# ॥ फिलाएडलिफिया तश्मा ॥

পরিতোষ মজ্মদার 🗡



॥ कप्राप्ता ऋ ले ॥ १७, घरावा भाषी (ताछ, कलकाठा-४

প্রকাশকাল : ১লা বৈশার্থ ১৩৭০

প্রছেদ: কুমাব অজিত

প্রকাশিকা: তাপদী দেনগুপ্ত, ১১ নিতাই বাবু লেন, কলকাতা-৭০০০১২ মুদ্রক: শ্রোতা ঘোষ, এদ. জি. প্রিল্টার্স, ১৪৪/১. রাজা রামমোহন সরণি, কলকাতা-৭০০০০১ স্ট্রটগার্টঃ পশ্চিম জার্মানীর ্বন্ধুবর পিটার ব্রাউনকে প্রবাসের দিনগুলোয় যাদের আভিথ্যে গরের কোণের স্পর্শ পাই।

পরিতোষ মজ্মদার

বিজ্ঞান আমাদের বহু কল্পনাকে বাস্তবে রূপান্থিত করেছে। কিন্তু কল্পনার কি শেষ আছে? আমাদের মধ্যে জীবনে অস্তত একবার কে না চায় অদৃশ্য হতে ? আজকে বৈজ্ঞানিকদের কাছে মান্থবের এই অতি প্রাচীন ইচ্ছেটাই কিন্তু বিরাট চ্যালেঞ্জ হয়ে দাঁড়িয়েছে।

বিশেষ করে এই অদৃশ্যতা যদি মুদ্ধের স্ময় ুব্যবহার করা যায়, তবে শত্রুপক্ষের হাত থেকে নিজেদের বা নিজেদের যুদ্ধ-বিমান বা যুদ্ধ-জাহাজ বেমন নিরাপদে রাথা যায়, তেমনি অদৃশ্য হয়ে শত্রুপক্ষকে অতর্কিতে আক্রমণও করা যায়।

আমেরিকা কি এ ধরনের এক মারাত্মক এক্সপেরিমেন্ট করেছিল? আন্ত একটি আহাজকে অদৃশ্য করতে দে কি সফল হয়েছে? তার ফলাফল কি? আইনস্টাইন কতটা জড়িয়ে আছেন এই ঘটনার সঙ্গে? সব তথ্য পাওয়া যাবে এই বইয়ে। এ এক মারাত্মক ভয়াবহ কাহিনী। ফিলাডেলফিয়া নেভেল ইযাও যে জাহাজের ওপরে একস্পেরিমেন্ট চালায়, সেই জাহাজের একজন নাবিক ভিক্টর সিলভারম্যান বর্তমানে পেনসিলভেনিয়ার বাসিন্দা। অল্প ব্য়েসেই পর পর তিনবার হার্ট অ্যাটাক হয়। হয়তো বা এই একস্পেরিমেন্টের দৌলভেই। এখনো যুদ্ধকালীন নিরাপত্তার ভয়ে মুখ খুলতে চায় না। তব্ যতোটুক্ তার কাছ থেকে জানা গেছে, তা'কে একস্পেরিমেন্টের সময়ে সিলভারম্যান যে এলরিজ্ ডি ই ১৭৩ ডেসট্রয়ারেই ছিল সেবিষয়ে সন্দেহ নেই।

দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের গোডাতেই সি**লভার**ম্যান নেভীতে নাম লেখায়। সিলভারম্যান ছাড়া আরো চল্লিশন্তন নাথিকের ওপর দায়িত্ব বর্তায় গোপনীয় এক নেভেল প্রজেক্টের একস্পেরিমেন্টের জন্ম ঠিক করা জাহান্ত ডি ই এলরিজে।

সিলভারমানের খেয়াল আছে, জাহাজের ওপরে এতে। বেশী রাডার ছিল যে জাহাজটাকে এক নজরে যুদ্ধ জাহাজ বলেই মনে হচ্ছিলো। ক্রিষ্টমাস ট্রি'র মতো একটা বিশেষ ধরনের মাস্তলও ছিল ডেকের ওপরে। অনেকটা এন্টেনার মডোই গড়ন মাস্তলটার।

একস্পোরমেণ্টটার প্রস্তুতির সময়ে জাহাচ্চের ওপরে একজ্বন সিভিলিয়ানকেও দেখেছিল সিলভারনান। লোকটাকে দেখে সিলভারন্দ্রনান ঠাট্টা করেই আর এক সঙ্গী নাবিককে বলেছিল,—লোকটার চূল ছাটার প্রয়োজন হয়ে পড়েছে হে। পরে অবাক হয়, যখন জানতে পারে লোকটা আর কেউ নয়, স্বয়ং অ্যালবার্ট আইনষ্টাইন।

সিলভারম্যানের ধারণায় অন্তত তিনজন নাবিক জানতে। কোথায় স্ইচ্গুলো, যেগুলো দ্বারা অপারেশন স্থক করা হবে। সিলভার-ম্যানের আবো মনে আছে তীরের একটা পাওয়ার হাউস থেকে জাহাজের ওপরে অনেকগুলো ইলেকট্রিকের তার টানা। হয়েছিল। আদেশ দেওয়ার সঙ্গে সঙ্গে স্থইচ্গুলোকে অন করে দিলে এমন একটা বিকট শব্দ হয় যে সেই শব্দের আওয়াজ সহের বাইরে চলে যায়। আরেকবার নিজের চারদিকে এমন ঘন কুয়াশা দেখতে পায়, যে ভাবে জাহাজ থেকে ও হয়তো বা ছিটকে পড়ে গেছে। যখন সত্যি ওব ভাগ্যে কি ঘটেছে দেখতে জাহাজের চারদিকে তাকায়, দেখে আবছা কতগুলো অবয়ব চলাফেরা করছে। নাবিক বলে চেনা যায় না। ওদের মতো অবয়বও তাদের নয়। ওরা কেউ-ই তখন ডকের ওপরে নেই। কোথায় যে ঠিক তা' সিলভারম্যান স্মরণে আনতে পারে না!

হঠাৎ ঘন কুয়াশা সরে যায়, সিলভারম্যান দেখে ওরা নরফোক্ষ বন্দরে দাঁড়িয়ে। বন্দরটাকে চিনতে অস্ক্রিধা হয় না ওর; কারণ অক্ষ জাহাজে বেশ কয়েকবার নরফোক্ষ বন্দরে এর আগে সিলভার-ম্যান এসেছে। অকস্মাৎ আবার সবৃদ্ধ রঙের ঘন কুয়াশা চারদিক ঘিরে ধরে। সিলভারম্যান দেখে ওদের জাহাজটা ফিলাডেলফিয়া নেভেল ইয়ার্ডের একটা ডকে দাঁড়িয়ে। অনেকক্ষণ ঝিম মেবে দাঁড়িয়ে খাকে সিলভারম্যান। সেই স্বপ্ন মুহূর্ত ক'টায় মন নামক বস্তুটা হারিয়ে যায় নি তো ? এখনো ঠিক বুঝে উঠতে পারে না সিলভার ম্যান সেই মুহূর্তক'টায় ওর আর ওর সঙ্গী নাবিকদের ঠিক কি ঘটে ছিল। এই ঘটনার পরেই জাহাজটাকে ক্যাপ্টেন নদীর মুখে সরিয়ে নিয়ে যায়। সারারাত জাহাজ সেখানেই দাভিয়ে থাকে।

সংবাদপত্রে খবরটা ফাঁস হয়ে যাওয়াতে ত্'জন নাবিকের তিনশো ডলার করে জরিমানা করা হয়। একজনের নাম উইলকেন, আরেকজন পোলিশ বা উক্রেনিয়াম হবে। পুরো নাম সিলভারম্যানের মনে নেই। তবে এটুকু শ্বরণ করতে পারে যে 'ডি' দিয়ে নামটা শুরু হয়েছিল।

সিলভারম্যানের এও মনে আছে, তিনজন সিভিলিয়ান জাহাজ থেকে নামলে কয়েকজন দৌড়ে ওদের কাছে আসে। পরস্পর বলাবলি করতে থাকে যে একস্পেরিমেন্টা প্রচণ্ড রক্ষের সকল হয়েছে। সেই তিনজন লোক যথন ছাহাজ থেকে নামে, তখন তাদের হাতে কালো রঙের ছোট চামডার একটা বাক্সো ছিল।

হয়তো বা সমুদ্রের ওপরের আরেকটা জ্বাহাজ থেকে এই একস্পেরিমেণ্টটাকেই এলেণ্ডে দেখেছিল। এরপর সিলভারম্যানকে ছ'মাস বেথেস্দা নেভেল হাসপাতালে কাটাতে হয়। আরো তিনজন নাবিক ছিল ওর সঙ্গে সেই হাসপাতালে। হাসাপাতালটার অবস্থান ছিল গোপন একটা অঞ্চলে। একজন এডমিরাল, সিলভারম্যানের যতোদ্র মনে আছে এডমিরাল বোভেনই হবে, ওদের হাসপাতালে দেখতে এসেছিল।

এলরিজ্ডিই ১৭০ যে এই হঠাৎ টাইম এবং স্পেসের মধ্যে চলে গিয়েছিল, নরফোল্ক বন্দরে দাঁড়ানো টলি ওয়েলস্ তার একজন প্রত্যক্ষদর্শী।

বর্তনানে টলি থাকে সাউথহামটন, ইংল্যাণ্ডে। ও আরো পাঁচজন ব্রিটিশ মার্চেণ্ট শিপের নাবিক লিবাটি শিপের বার্থের জক্য দাঁড়িয়ে-ছিল নরকোন্ধ বন্দরে। ইংল্যাণ্ডে কেরার জক্য। ১৯৪০ সালের অক্টোবর মাসের মাঝামাঝি। হঠাৎ দেখে বন্দরের কাছাকাছি সমুদ্রে প্রায় আকাশ ঢাকা এক নেঘের রাশি। তার মধ্যে একটা ডেসট্রয়ার। চোথের পলকের জক্য দেখা দিয়েই ডেসট্রয়ারটা মিলিয়ে যায়। নাবিকেরা যখন ব্যাপারটায় হতচকিত, নেভেল নিরাপত্তা বাহিনী আর তীরের পাহারাদারেরা ওদের ওখান থেকে তাড়িয়ে দেয়। কি দরকার মিছিমিছি ওসব ব্যাপার নিয়ে মাথা ঘামানোর! যদি আলোচনা-টালোচনা করলে আবার ইংল্যাণ্ডে ফিরে যাওয়ার ব্যাপারে কোন বাধা আসে। সেটাই হয়তো বা এলরিজ্ ডি ই ১৭৩ ডেস্ট্রার। যার ওপরে ইলেকট্রিক কামাক্ষেজ একস্পেরিমেন্ট করা হয়েছিল।

যুদ্ধের সময় তিনটে জাহাজে অফিসার হিসেবে কাজ করেছে ফ্রেডরিথ্ট্রেসি। তার মধ্যে একটা জাহাজের নাম ছিল ইউ এস এস এনটিটেম সি ভি—৩৬।

ট্রেসির এক সহকর্মী ভি জে মায়ার্স ১৯৪৪ সালে ওদের জাহাজ

যথন ফিলাডেলফিয়া ড্রাইভে, তখন ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্ট সম্পর্কে বলেছিল। মায়ার্স এমন কি পরের ডকটা দেখিয়ে বলে যে সেই ডক থেকেই নাকি জাহাজটাকে অদুশুও করা হয়েছিল।

সব কথা শোনার পর ট্রেসি বলেছিল,—দেখ মারার্স, আমি ভোমার কথার একটা অক্ষরও বিশ্বাস করি না।

উত্তরে মায়ার্স বলেছিল,—জানি, তুমি বিশ্বাস করবে না।

পরের বছর এনটিটেম আবার ফিলাভেলফিয়া নেভেল ইয়ার্ডে এলে পরে, ওটার ওপরে আর একটা একস্পেরিমেন্ট চালানোর কথাবার্তা ওঠে। নাবিকেরা ভয় পেয়ে যায় ব্যাপারটাতে। তখন সেই জাহাজের ক্যাপ্টেন টেগু একটা গোপনীয় মেমো নাবিকদের সামনে পড়ে; যাতে বলা হয়েছে ২৮শে অক্টোবর, ১৯৪৩ সালে এই ধরণের একস্পেরিমেন্ট একটা পেট্রোল ক্র্যাফ্টের ওপর করা হয়েছিল। পেট্রোল ক্র্যাফ্টা ফিলাভেলফিয়া নেভী ইয়ার্ড থেকে অদৃশ্য অবস্থায় যায় নরফোল্ক বন্দরে। আবার ফিরে আসে ফিলাভেলফিয়ায়। জাহাজের কয়েকজন নাবিক হারিয়ে যায়। বাকীরা শারীরিক এবং মানসিক অস্থাহ হয়ে পড়ে।

ক্যাপ্টেন অবশ্য বারবার বলে যে এটা অতান্ত গুরুত্বপূর্ণ সামরিক ব্যাপার। স্কুতরাং কোন রকমেই বাইরে যেন প্রকাশ করা না হয়। তা'হলে যুদ্ধের আইন অনুযায়ী বিশ্বাসঘাতকতার শাস্তি দেওয়া হবে।

ট্রেসির ধারণায় নেভী শিপ ইয়ারমাওয়াকেই কোষ্ট গার্ড এলরিজ্ নামকরণ করা হয়েছিল। স্রেফ এই একস্পেরিমেটটা চালানোর জন্ম। আর ট্রেসি নাকি এও শুনেছিল যে এলরিজের নাবিকদের বেথেস্দা নেভেল হাসপাতালে রাখা হয়েছিল। যুদ্ধ শেষ না হওয়া পর্যন্ত । হাসপাতালটা এমন অঞ্লে ছিল, যাতে কেউ সেই নাবিক-দের সঙ্গে যোগাযোগ না করতে পারে। কলরাডো স্প্রিংয়ের চারপাশের আবহাওয়া সারা বছরই স্থন্দর পাকে। তবে বিশেষ করে গ্রীম্ম শেষ হওয়ার মুখে। যখন সারা-দিনের উত্তাপের শেষে রাভ তার ঠাণ্ডা হাতের পরশ বুলিয়ে দেয়; আকাশটা স্বচ্ছ স্ফটিকের মতো ঝকঝক করে, তখন অঞ্চলটার পত্যি তুলনা হয় না।

১৯০০ সালের এমনি এক সন্ধ্যায় আমেরিকান এয়ার কোর্সের ছ'জন অফিসার মেরীল্যাণ্ডের জেমস্ ডেভিস আর টেকসাসের অ্যুলেন হিউজ্ হাতে কোন কাজ না থাকায় কাছের ওয়ার মেমোরিয়াল পার্কে কিছু ছবি ভোলার জন্ম ক্যামেরাটায় ফিল্ম ভর্তি করে নিয়ে বেরিয়ে পড়ে। আবহাওয়াটা অপেক্ষাকৃত গরম হওয়া সত্ত্বেও মনোরম। তবে কিছুক্ষণের মধ্যে সন্ধ্যার ধৃসরতা নেমে আসার ভয়ে হিউজ্ চাঁদের ছবি ভোলার ভোড়জোড় হুরু করে দেয়; ডেভিস আর কি করবে গ গত কয়েক মাস ধরে কলরাডো স্প্রিংরের এয়ার বেসে খাট্নী তো কম যায় নি। তাই অলস পায়ে পার্কের এধার ওধার বুরতে শুরুক করে।

কিছুক্ষণ পরে হঠাৎ একটা লোক ডেভিসের দিকে এগিয়ে আসে। লোকটাকে অব্শু পার্কে ঢোকার পর ডেভিস পার্কের মধ্যের শহীদ স্মৃতি স্তন্তের আশেপাশে ঘুর ঘুর করতে দেখেছে। তবে নজরে আঁসে নি। বেটেখাটো টাক মাথা লোকটাকে দেখতে রুক্ম প্রকৃতির বলে মনে হয়। অবশু চাউনিতে একটা স্বপ্নালু ভাবভক্তি ছড়ানো।

ডেভিস ভাবে লোকটা বোধহয় ওর কাছে হাত পেতে কোন সাহায্য চাইতেই এগিয়ে আসছে। কিন্তু আশ্চর্য লাগে যখন লোকটা এগিয়ে এসে সোজাস্থজি জিজ্ঞাসা করে— মনে হচ্ছে আপনি এয়ার কোর্সে চাকরী করেন ? তা' কেমন লাগছে এয়ার কোর্সের চাকরি ? ডেভিস নিজেকে সামলে নিয়ে উত্তর দেয়,—চাকরীটা তো ভালোই লাগছে। তবে খাটা খাটুনী অত্যন্ত বেশী। তাই বিশ্রামের বড় অভাব এই চাকরীতে। অস্থবিধে বলতে একটাই। লোকটাও তা' স্বীকার করে নেয়।

কথায় কথায় কথা বাড়ে। কিছুক্ষণ পরেই দেখা যায় উভয়ে গল্পে মন্ত্র।

বেঁটে খাটে। লোকটা বলে,— জানেন, এক দিন আমিও অফিসার ছিলাম। হ্যা, ইউ এস এ'র নেভীতে। যুদ্ধের সময়। তবে আমার প্রতি ব্যবহারটা ভালো করা হয় নি। শেষ পর্যান্ত আমাকে পুরেঃ ঘটনার বাইরে রাখা হয়। পাগলের দল যতোসব!

আঙ্গুল দিয়ে মাথার একটা দিক আলতো করে টিপে বলে,—কিন্তু তাই বলে আমি তো আর পাগল হয়ে যাই নি। সেই
একস্পেরিমেন্টার জক্তই আজ আমার এই হাল হয়েছে। এতো
চাপ সহা করতে না পেরে আমি-ই ছিটকে বেরিয়ে গেছি। কথাটা
শেষ করে লোকটা পকেট থেকে একটা আইডেনটিটি কার্ড ডেভিসের
চোথের সামনে ধরে বলে,—দেখছেন, আমি এতোক্ষণ যা বলছিলাম।
বাাপারটা ডেভিসকে কৌতুহলী করে তোলে। বলে,—একস্পেরিমেন্ট ? কি ব্যাপার খুলে বলুন তো ? কী ধরনের একস্পেরিমেন্ট
সেটা ?

লোকটা ডেভিসের জিজ্ঞাসায় যে উত্তর দেয়, শুনে তো ওর কথা বন্ধ হওয়ার জোগাড়।

—অদৃশ্য করে দেওয়ার একস্পেরিমেন্ট। হঁাা, এরা তথন
চেষ্টা করছিল পুরোপুরি একটা জাহাজকে অদৃশ্য করে দিতে।
একস্পেরিমেন্ট যদি সফল হতো, তবে এর মতো কামাদ্রেজ আর হওয়া
সম্ভব ছিল না। জাহাজ নিয়েও ব্যাপারটায় আংশিক সফল হয়েছিল।
তবে আমরা, যারা জাহাজের ভেতরে ছিলাম, তাদের কাছে জিনিষ্টা
স্থপ্রদ হয় নি। সেই প্রচণ্ড শক্তির বিকীরণ আমাদের পক্ষে সহ্য
করা সম্ভব ছিল না। তাই আমাদের এই অবস্থা। অবশ্য ফিলাক্রাক্তর ছিল না। তাই আমাদের এই অবস্থা। অবশ্য ফিলা-

হয় নি। অত্যস্ত গোপনীয় ছিল একস্পেরিমেন্ট।। ইচ্ছে করলেই আমি অস্বীকার করতে পারতাম। তবে কার নি। কিন্তু একস পেরি-মেন্টটার পরিণতি যদি আমার জানা থাকতো, যে করেই হোক নিজেকে কিছুতেই আমি গিনিপিগ হ'ডে দিতাম না।

ডেভিসের বিশ্বরের ছোর তখনো কাটে নি। বরং পুরো ব্যাপারটা সম্পর্কে ওকে আরো বেশী কৌতূহলী করে তোলে।

—ব্যাপারটার মাথা মুণ্ডু তো আমি কিছুই বুঝে উঠতে পারছি না। আপনি কি বলতে চাইছেন ? মানে আমেরিকান নেভী এমন একটা একস পেরিমেন্ট করতে চেষ্টা করেছিল যাতে আপনাকে অদৃশ্য করে দিতে পারে ?

लाकिंग এवार श्रीर शलाग्न छेछत्र (मग्न, -हा। इंत्लक्ट्रिनिक কামাফ্লেজ। এটা এক ধরনের ইলেকটি ক্যাল কামাফ্লেজ। শক্তি বিকীরণের ক্ষেত্রটাকে নাড়িয়ে দিয়ে থা তৈরী করার চেষ্টা হয়েছিল। তবে ঠিক কি ধরনের শক্তি এইক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়েছিল, তা আমার জানা নেই। অনেকখানি শক্তিকে যে এই কারণে বিকীরণ করা হয়েছিল তা'তে সন্দেহ নেই। আর সেই বিকারণ সহ্য করে নেওয়ার ক্ষমতা আমাদের কারোর ছিল না। এবং সেই বিকীরণ এক এক হ্মনের ওপর এক এক রকমের প্রতিক্রিয়া কার। কেউ একটা জিনিযুক দুটো করে দেখতে শুরু করে; কেউ বা হাদতে আরম্ভ করে তা' আর থামাতে পারে না কয়েকজন তো সর্বক্ষণ পাড মাতালের মতো টা টলে পড়ে। আর বাদ-বাকীরা মারা যায়। এদের মধ্যে কয়ে<del>ক</del> জন আবার এমন একটা পৃথিবীতে শিয়ে হাজির হয়, যারা জাগতিক ভাষায় কথা বলে না। বেশ কয়েকজনের ক্ষেত্রে এই ভয়াবহ একস-পেরিমেন্টের ফলাফল স্থায়ী হয়ে দাঁড়ায়। ইতিমধ্যে অবশ্য সেই দলের বেশীর ভাগই মারা গেছে। দাই হোক, তাদের সঙ্গে আর আমার দেখা সাক্ষাৎ হয় নি। অবশ্য যারা প্রাণে বেঁচে গেছে, একস্পেরিমেন্টের পর তাদের ছেড়ে দেওয়া হয়েছে। বলা হয়েছে, তারা নাকি পকু। মানসিক ভারসাম্য হারিয়ে ফেলায় তাদের হেছে দেওয়া হলো বলে কর্তৃপক্ষ ঘোষণা করেছে। চাকরী করা আর নাবি

ভাদের পক্ষে সম্ভব নয়। তাই তাদের অবসর ভাতা দিয়ে তাড়ানো হয়েছে। কিছুটা বিকৃত গলাতে লোকটা কথাগুলো বলে।

— কিন্তু কেন ? ডেভিস জিজ্ঞাসা করে।

ইতিমধ্যে কয়েকগঞ্জ দূর থেকে হিউজের কানে ওদের আলোচনার টুকরো গেছে, এগিয়ে এলে ডেভিস লোকটার সঙ্গে ওর পরিচয় করিয়ে দেয়।

হিউজের পরিচয়ের পর লোকটা বলে,—আপনার সঙ্গে পরিচয় হয়ে থুশী হলাম।

পরিচয়ের পালা শেষ হলে পরে ডেভিস আবার আগের প্রসঙ্গে ফিরে আসে।

- —তার মানে আপনি বলতে চাইছেন, একস্পেরিমেণ্ট সফল না হওয়ায় এই লোকগুলোকে মানসিক ভারসামা হারানোর দোহাই দিয়ে ছাটাই করে দিয়েছে।
- ঠিক তাই। রহস্তময় লোকটা রহস্তের হাসি হাসে। এই ব্যাপারটাই ঘটেছে। অবশ্য পেনসন দেওয়ার আগে আমাদের কয়েক মাস এখান থেকে সরিয়ে দিয়েছিল।
  - —বিশ্রামের জন্ম ? ডেভিস জিজাসা করে।
- —না তা' নয়। ব্যাপারটা যাতে আমরা ভূলে যাই। শেষমেষ আমাদের দিয়ে গুলু শপথও করিয়ে নিয়েছে। যদিও ওরাও জানতো এই কথা কেউ বিশ্বাস করবে না। আষাঢ়ে গল্প বলে উড়িয়ে দেবে। তা, আপনাদের খবর কি? আপনারা তো এয়ার ফোর্সে আছেন। আমার কথাগুলো কি বিশ্বাস হয় ?

ডেভিস কয়েক মুহূর্ত চুপ করে থেকে বলে, —জানিনা। তবে ব্যাপারটা যে অন্ত ধরনের তাতে সন্দেহ নেই। বড় বেশী অবিশ্বাস্থা।

—হতে পারে অবিশ্বাস্থা। কিন্তু বিশ্বাস করুন যা বলেছি তার প্রতিটি অক্ষর সত্য। অবশ্য কেউ যাতে বিশ্বাস না করে তার জ্বস্থাই যে আমাদের পাগল বলে নেভীর চাকরী থেকে ছাটাই করে দিয়েছে। যদি ইউ এস এ নেভীকে এ বিষয়ে কোন দিন কোন প্রশ্বের সন্মুখীন হতে হয়, তবে সোজাবলে দেবে এগুলো একদল

পাগলের প্রলাপ। পাগল বলে গলায় ঝোলানো সার্টিফিকেট দেখে কে আর আমাদের কথা বিশ্বাস করতে যাচ্ছে ? বা সেই কথার শুরুত্ব দিচ্ছে ? যাই হোক গল্পটা বললাম, এখন বিশ্বাস করা বা না করা আপনাদের ওপর।

ডেভিস আর হিউজ পরস্পরের দিকে তাকায়। হিউজের চোখের তারায় লেগে থাকা বিশ্বয়ের ঘোর তথনো কাটেনি। তবে নাড়া খাওয়া বিশ্বাস নিয়ে ঠিক কি বলবে ভাবতে ভাবতেই দেখে লোকটা অন্ত আরেকটা অজ্ঞাগতিক ব্যাপার নিয়ে কথা বলতে শুক্ত করে দিয়েছে। সূর্যের স্থান পরিবর্তন, আবহাওয়া এবং ভবিশ্বংবাণী ইত্যাদি নিয়ে লোকটা তথন বাস্ত।

ঘণ্টাথানেক পরে লোকটাকে পার্কে রেখেই ওরা ত্ব'জনে এয়ার বেসে ফিরে আসে। ততোক্ষণে সন্ধারে অন্ধকার নেমে এসেছে। কলরাডোর বাতাসে পড়েছে হিমের ঝড়। জামাকাপড়ের ফাঁক দিয়ে চুকে পড়া সেই হিমেল বাতাস ওদের শরীরে কাঁপন ধরিয়ে দেয়।

এই ঘটনার পরের কয়েকটা মাস ব্যাপারটা ওদের মনকে আছের করে রাখে। মাঝে মাঝেই ছ্'জনের মধ্যে এই বিষয়ে আলোচনাও চলে ব্যাপারটাকে নিয়ে। হিউজ কিন্তু ব্যাপারটাকে ঠিক বিশ্বাস করে নি। অবশ্য ঘটনার কয়েকটা টুক্রোই ও শুনেছে। তবে উভয়েই সেই সন্ধ্যায় পার্কে হঠাৎ দেখা পাগল লোকটার কথায় কতাট্বকু সত্য আছে, আদৌ সত্যর ছিঁটে ফোঁটা আছে কিনা তা' নিয়ে রীভিমতো ভাবতে হ্রা করে। লোকটা কি সত্যি পাগল ? নাকি অহা কিছু ?

শেষ পর্যস্ত ডেভিসকে এয়ার পোর্টের চাকরী থেকে ছাঁটাই কর। হয়। আর হিউজ বদলী হয়ে অস্ম জায়গায় চলে গেলে ত্'জনের যোগাযোগ ছিন্ন হয়ে যায়।

বেশ কয়েকবছর পরে, ১৯০৮ সালের জানুয়ারী মাস নাগাদ ব্যাপারটা আবার মাথা চাড়া দিয়ে ওঠে। আসলে ডেভিস ব্যাপার-টাকে ভূলতে পারে নি। অজানা ছোটখাটো লোকটা, তার বলা একস্পেরিমেট কিছুই মন থেকে মুছে ফেলডে পারে নি ডেভিস। কয়েকজন সাংবাদিককে ডেকে ব্যাপারটা সে বলে। সাংবাদিকরা হিউজের কথা জিজ্ঞাসা করলে ডেভিস জানায় এয়ারপোর্টের চাকরী যাওয়ার পর ওর সঙ্গে হিউজের আর দেখা হয় নি। হৃতরাং ও জ নে না বর্তমানে হিউজ কোথায় আছে।

সপ্তাহ থানেক ধরে অনেক থোঁজাখুঁজির পর সাংবাদিকরা হিউজকে খুঁজে বার করে। জিজ্ঞাসা করলে হিউজ উত্তর দেয়,—ডেভিস আর আমি পার্কে বেড়াতে গেলে আমাদের সংগে অন্তুত একটা লোকের দেখা হয়। তারপরেও আমরা পার্কে এক সংগে বেড়াতে গেছি। কিন্তু লোকটাকে আর দেখি নি। বিয়ারের গ্লাসে চুমুক দিতে দিতে বিষয়টাকে ঘিরে আমাদের মধ্যে কম আলোচনা হয় নি। তবে বেশ কয়েক বছর পেরিয়ে যাওয়ায় আমার ঠিক মনে দেই লোকটা কি বলেছিল। অবশ্য ব্যাপারটা যে রহস্তজনক তা'তে সন্দেহ নেই।

হয়তো বা ফিলাডেলফিয়া নেভীর কোন প্রচ্ছেক্টের একস্-পেরিমেন্ট নিয়ে,—সাংবাদিকরা হিউজকে থেই ধরিয়ে দেয়।

একটুক্ষণ চিন্তা করে নিয়ে হিউজ উত্তর দেয়,—হাঁা, ঠিক বলেছেন। কয়েকটা রহস্তময় ঘটনার কথা বলেছিল। সেগুলো বিস্তারিত অবশ্য আমার মনে নেই। কিন্তু কথাবার্তা সবই ছিল বিস্ময়কর এক একস্প্রেমিন্টকে ঘিরে। তবে সভিয় বলতে কি, আমি কিন্তু পুরোপুরি বিশ্বাস করতে পারি নি।

্ চেষ্টা করে দেখুন না। বিস্তারিত মনে করতে পারেন কিনা ? সাংবাদিকরা অনুরোধ কৰে।

- —সম্ভব নয়। হয়তো বা ডেভিস পারলেও পারতে পারে। কারণ আলোচনাটা ওর সঙ্গেই হয়েছিল। কিছুটা এগিয়ে যাওয়ার পর আমি গিয়েছিলাম।
- আপনার সঙ্গে ডেভিসের পরে এই বিষয় নিয়ে কোন কথাবার্ত। হয়েছে ৷

হিউজ উত্তর দেয়,—না। ১৯৭০ সালের জুন মাসে আমি এয়ারফোর্স ছেড়েছি। আর ডেভিস কলরাডো স্প্রিং ছেড়েছে ১৯৭০ সালের আগস্ত মাসে।

- —লোকটা -পার্কে চুকে হঠাৎ আপনাদের ত্'জনকেই বা ঘটনাটা বলতে গেল কেন ? বলতে পারেন এর কারণটা কী হ'তে পারে।
- —কারণটা অবশ্য আমারও জানা নেই। তবে মনে হয় আমাদের এয়ারফোর্সের পোষাক পরা দেখেই হয়তো বা বেছে নিয়েছিল; মনের ভেতরের চাপা বোঝাটা যাতে নামিয়ে হাল্কা হ'তে পারে। আমরা অবশ্য এয়ারফোর্সে চাকরীর সময়ে ব্যাপারটা নিয়ে আলোচনা করেছি। কয়েকজন বন্ধুকেও সেই সময় বলেছিলাম। তবে সবাই ব্যাপারটাকে গাঁজাখুরি বলেই ধরে নিয়েছিল।
- আপনার কি কোন ধারণা আছে লোকটা কোথা থেকে এসেছিল। বা কোনখানে থাকতো ?
- না। তবে লোকটা ওপরের দিকে দেখিয়েছিল। তারপরেই অদৃশ্য হয়ে যায়। কলরাডো শহরের আশেপাশে দেখতে পেলে নিশ্চয়ই লোকটাকে চিনতে পারতাম। তবে আর কখনো দেখি নি। এই ঘটনার পরেও আমরা বেশ কয়েকবার পার্কে গেছি।
- —-লোকটা কি ওকে চাকরী থেকে ছাটাই করা সম্পর্কে বা আহত হওয়ার ব্যাপারে আপনাকে কিছু বলেছিল ?
- —যতোদ্র মনে পড়ে, চাকরী থেকে ছাটাইয়ের একটা কারণ লোকটা আমাদের কাছে বলেছিল। কারণটা আমার মনে নেই। কী একটা একস্পেরিমেন্টের ব্যাপারে। সেটা আমি স্পষ্ট মনে করতে পারছি না।

হিউজের কথাবার্তায় রহস্থময় ব্যাপারটার ওপরে আরো এঁক'
পোঁচ রহস্থ জড়ায়। গত পাঁয়ত্রিশ বছর ধরেই ঘটনাটা নিয়ে ছৈ
চৈ কম হয় নি। হয়তো বা ওর শেষও হবে না। ইনভিসিবিলিটি
প্রজেক্ট। এরপরে আর মানুষকে অদৃশ্য করার চেষ্টার কথা শোনা
যায় নি। অনেকেই ব্যাপারটাকে পাগলের প্রলাপ বলে উড়িয়ে
দিয়েছে। কারোর আবার ধারণা মহাজাগতিক বা কোর্থ ডাইমেনসান থকে লোকটা হঠাৎ এসে হাজির হয়েছিল। কিস্কু
ঘটনাটায় কভোটুকু সভ্যন্তা আছে তা পুঁজে বার করা আরো
য়্বিক্রল হয়ে দাঁড়ায়।

শ্রু প্রত্যু প্রত্যু প্রেই শোনা যাচ্ছিলো যে ইউ এস এ নেভী ফিলাভেলফিয়া নেভী ইয়ার্ডে অন্তুত ধরণের একটা প্রান্তের ওপর দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় গবেষণা চালিয়েছিল। অত্যস্ত গোপনীয় ভাবে। সেই একস্পেরিমেন্টের দরুণ নেভী শক্তিশালী এক ইলেক্ট্রনিক শক্তির ক্ষেত্র তৈরী করতেও সক্ষম হয়েছিল। কিন্তু কিছু সময়ের জন্ম পুরো ব্যাপারটাই ওদের আয়ত্বের বাইরে চলে যায়। আর তার ফলেই জাহাজটা অদৃশ্য হয়। ফিলাডেলফিয়া থেকে নরফোল্ক এবং নরফোল্ক থেকে জাহাজটা অদৃশ্য অবস্থায় কয়েক সেকেণ্ডের মধ্যে ফিরে আসে ফিলাডেলফিয়ায়।

অদৃশ্য ? হ'তে পারে। উত্তরটা ইতিবাচক হওয়াই সম্ভব । খোঁজাখুঁজিতে এমন জিনিষ সব নিত্য উদ্ঘাটিত হচ্ছে যা বিস্ময়কর। সত্য অনেক সময় কল্পনাকেও ছাড়িয়ে যায়। এও তেমনি একটা ঘটনা।

### ॥ प्रहे ॥

একজন রহস্তময় বৈজ্ঞানিকের সঙ্গে সঙ্গে রহস্তটা আরো ঘনীভূত হয়। বৈজ্ঞানিক হিসেবে লোকটা সম্ভবত আরো রহস্ত-জনক। বৈজ্ঞানিক মরিস কেচাম জেস্থপের আগের জীবন সম্পর্কে খুব বেশী একটা কিছু জানা যায়না। কয়েকটা প্রচলিত তথা ছাড়া। মানুষটার অনেক বিষয়েই অনুসন্ধিংসা ছিল। একাধারে বৈজ্ঞানিক, এস্ট্রোনমার, এস্ট্রোফিজিসিই, ম্যাথমেটিসিয়ান, গবেষক, লেকচারার, এবং কয়েকখানি বইয়ের লেখক। বিশেষ করে নিজের কাজের ব্যাপারে মরিস কেচম শুধু যে প্রচার বিমুখ ছিল তাই নয়, বয়ং চেষ্টা করতো কোনরকম প্রচার যেন ওর সম্পর্কে না হয়়। নামটাও পারিবারিক স্ত্রে পাওয়া। উনবিংশ শতাকীতে রেলের রাজ্ঞা বানিয়ে, বিভিন্ন ব্যবসায়ে অর্থ লয়ী করে প্রচুর টাকা রোজগার করেছিল মরিসের এক কাকা। তাওছাড়া ফিলান-

থ্যেফিস্ট হিসেবেও সেকালে কিছুটা নাম ডাক ছিল ভদ্রলোকের।
সেই কাকার নাম ছিল কেপে মরিস কে জেম্পে। গ্রীনল্যাণ্ডের
উত্তর বিন্দু রজভিলে, ইণ্ডিয়ানায় জেম্প ১৯০০ সালের ২০শে
মার্চ জন্মগ্রহণ করে। ওর বয়েস যখন প্রায় সতেরো, দেশ তার
কয়েক সপ্তাহ আগে মাত্র প্রথম মহাযুদ্ধে জড়িয়ে পড়েছে। সেই
বয়েসের অনেক কিশোরের মতো জেম্পুণ্ড গিয়ে সৈক্তদলে নাম
লিখিয়ে ইউ এস এ আর্মির সার্জেন্ট হয়। কিন্তু হাই স্কুলের
লেখাপড়া বন্ধ হয়েয় যায়।

যুদ্ধ শেষ হলে জেম্পুপ আবার শিক্ষাক্ষেত্রে ফিরে আসে। ড্রেক ইউনির্ভাসিটি, ড্রেস মাইনস্, আইও এবং আন আরবরের মিচিগান ইউনির্ভাসিটির এস্ট্রোনমি ও মাাধামেটিকসের ইনস্ট্রাক-টারের কাজ পায়।

১৯২০ সালের শেষাশেষি যখন জেমুপ মিচিগান ইউনিভার্সিটিতে 
ডক্টর ডিগ্রীর জন্ম গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছে, ঠিক তথনই মিচিগান 
ইউনিভার্সিটির অরেতুও জি স্টেটের ব্রয়েমফলটোনের লেমণ্ট-ছসিঅবজারভেটারীর তরফ থেকে একদল গবেষকের সঙ্গে সাউথ
আফ্রিকা ভ্রমণের স্থযোগ আসে। দক্ষিণ আফ্রিকার সাউদান
হাম্পসায়ারে তথন সবচেয়ে বড় রিক্রডাকটারী টেলিস্কোপ ছিল।
সেই টেলিস্কোপের সাহায্যে জেম্পে আকাশে বেশ কয়েকটা
ভারার উপস্থিতি আবিস্কার করে। যা নাকি পরে লগুনের রয়াল
এস্ট্রোন্মিক্যাল সোসাটির তালিকায় স্বীকৃতি পেয়েছে।

আমেরিকায় ফিরে এসে এই গবেষণালর ফল এস্ট্রোফিজিক্সের ক্ষেত্রে সাফলোর সঙ্গে কাজে লাগায় জেন্তুপ। এবং ১৯৩৬ সালে ওর এই বিষয়ের গবেষণা পত্র প্রকাশিত হয়। তবে মনে হয় নাযে এই বিষয়ে জেন্তুপ ডক্টরেট ডিগ্রী পেয়েছিল। অবশ্য সবাই ওকে ডক্টর জেন্তুপ বলেই ডাকতো। স্তরাং আমরাও এখন থেকে ওকে ডক্টর জেন্তুপ বলেই অভিহিত করবো।

সেই বছর গুলোতে আমেরিকার চরম ছুর্দিন চলেছে। অর্থ-নৈতিক হতাশা প্রায় গ্রাস করতে উন্থত। এমন কি টাকার অভাবে পেশায় নিযুক্ত লোকেদের মাইনে কড়ি দেওয়াও অসম্ভব হয়ে পড়ে। সেই সময় ডক্টর জেহুপকে ইউ এস ডিপার্টমেণ্টের তরফ থেকে একদল বৈজ্ঞানিকের সঙ্গে ব্রাঞ্জিলে পাঠানো হয়। এইসব বৈজ্ঞানিকদের ওপরে দায়িত দেওয়া হয় আমাঞ্জানের জলে কাঁচা রবারের অস্তিত্বের কারণ খুঁজে বার করার। একজন এস্ট্রোনমারের পক্ষে কাজটা বেখাপপা হলেও চাকরী তো বটে; উপরস্ত কাজটা নেহাং এক্ছেয়েও নয়।

ব্রাজিলের সেই গহন অরণ্য থেকে ফিরে এলে ওয়াশিংটনের কানে গী ইনষ্টিটিউটের পক্ষ থেকে আর্কলজিক্যাল একস্পিডিসানের জ্বন্য ফটোগ্রাফার হিসেবে ডক্টর জেহ্বপকে পাঠানো হয় মধ্য আমেরিকায়। মায়ান ধ্বংসাবশেষের খোঁছে। মনে হয় ততোদিন ডক্টর জেহ্বপকে অরণ্য নিবিড় ভাবে আকর্ষণ করে ফেলেছে।

মেক্সিকো থেকে ইন্কা এবং প্রাক্ ইনকা সভ্যতা আবিষ্কারের খোঁকে গিয়ে হাজির হয় পেরুতে। সেখানকার ধ্বংসাবশেষগুলো দেখে গুনে ডক্টর জেন্থপের অন্তুত এক ধারণা হয়। বিরাট বিরাট মূর্তিগুলো, তার নিখুত গড়ন ইত্যাদি দেখে ওর ধারণা হয় কিছুতেই এগুলো মানুষের সৃষ্টি হতে পারে না। আর এই সব মূর্তিগুলোকে যথাস্থানে রাখার জন্ম নিশ্চয়ই ইলমাদের ধেকে অনেক বেশী শক্তিশালী জানোযারের প্রয়োজন হয়ে পড়েছিল। এরিশ ভন দানিকেনের মতোই ডক্টব জেন্থপের ধারণা হয় এই সব স্থবিশাল মূর্তিগুলোইনকাদের তৈরী নয়; মহা প্লাবনের আগের আদিম মানুষের সৃষ্টি। আর মূর্তিগুলোকে জায়গায় বয়ে আনা হয়েছিল বিশেষ ধরনের এক মহাকাশ্যানের সাহায়ে।

এখানে মনে রাখা প্রয়োজন, ডক্টর জেমুপ এসব কথা বলেছিল দানিকেন বলার বহু আগো। তথন অবশ্য কেউ ওর এই কথাগুলোর কোনরকম গুরুত্ব দেয়নি। বিশেষ করে একজন বৈজ্ঞানিকের মূথে তো এই ধরনের কথা একেবারেই বেমানান। জিন দশক পরে এটাই হলো আজকের জনপ্রিয় প্রাচীন মহাকাশ যাত্রী' তব্ব।

বিজ্ঞানের গোঁড়ামিকে দ্রে সারয়ে রেখে, বৈজ্ঞানিক হিসেবে নিজের খ্যাতি এবং ভবিশ্বৎ বলতে গেলে একরকম অনিশ্চয়ভার গর্ভে বাঁধা রেখে ডক্টর জেমুপ মধা এবং দক্ষিণ আমেরিকায় প্রাচীন ধ্বংসাবশেষ গুলোর মধ্যে ঘুরে বেড়াতে থাকে। ১৯৫০ সালের প্রথমদিকে নিজের খরচেই এইসব ধ্বংসাবশেষের পেছনের ইতিহাস উপনাটনের চেষ্টা করে। মেক্সিকোর স্টুট্চ মালভূমির মধ্যের সেই ধ্বংসাবশেষগুলো খুঁজতে খুঁজতে ডক্টর জেমুপ হঠাং এক উল্লেখবোগা আবিকার করে বসে। তা'হলো ভৌগলিক পরিবর্জনের সময় সেখানে অনেকগুলো আগ্রেয়গিরির খাদ-মুখ মতো তৈরী হয়েছিল। প্রায় গোটা দশেক। আর এই খাদগুলোর মাপ গভীরতা ইত্যাদি চাঁদের মধ্যে খুঁজে পাভ্যা আগ্রেয়গিরির খাদ-মুখ লিনে এবং হিগিনিউম্ এন'র মতো।

আবার যে পথ ধরে ডক্টর জেম্প এগিয়ে চলে তা কোন বৈজ্ঞানিকের পথ নয়। এই আগ্রেয়গিরির খাদ-মুখগুলোকে প্রাথমিক পরীক্ষার পর ডক্টর জেম্প রায় দেয় যে এগুলোর সৃষ্টি হরেছে মহাকাশ থেকে কোন বস্তু নিক্ষেপের ফলে। ডক্টর জেম্প এও কাঁস করে দেয় যে ইউ এস এয়ারফোর্সের কাছে এই আগ্রেয়গিরির খাদ মুখমগুলোর অনেক ছবি রয়েছে। মেক্সিকো গভর্গমেন্টের সঙ্গে গোপন বন্দোবস্ত করে আকাশ থেকে ভোলা হয়েছে ছবিগুলো। তবে ছবি-গুলো এবং ব্যাপারটা অত্যন্ত গোপনে রাখা হরেছে। আগ্রেয়গিরির খাদ-মুখগুলোর সৃষ্টির পেছনের কারণটা নিজের খরচেই খুঁজে বার করতে লেগে পড়ে ডক্টর জেম্প। কিন্তু টাকায় ঘাটতি পড়ায় ১৯৫৪ সালে গবেষণা চালিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজনীয় টাকা জোগাড়ের চেষ্টায় আমেরিকাতে ফিরে আসে।

১৯৪০ সাল থেকে ১৯৫০ সাল পর্যন্ত আমেরিকায় ফ্লাইং স্সার
নিয়ে আলাপ আলোচনা কম হয় নি ; ডক্টর জেমুপ মনে করে অতীতে
এই ধরনের কোন মহাকাশ যানের ব্যবহার ছিল, তারই পরিণতি
রহস্তময় আগ্রেয়গিরির খাদ-মুখ বিশিষ্ট ধ্বংসাবশেষগুলো। ব্যাপারটা
শুধুকৌতুহলই জাগায় না, বৈজ্ঞানিক হিসেবেও ওর মনের ভেতরের
অনুসন্ধিৎসার আগুনে ইশ্ধন জালায়। ডক্টর জেমুপ তভোদিনে

দৃঢ়ভাবে বিশ্বাস করতে শুরু করেছে যে এগুলোর পেছনে রয়েছে স্থৃদৃ বৈজ্ঞানিক ভিত্তি। নিছক কল্পনা বিলাসীর সৃষ্টি নয়। এই সম্ভবত প্রথম যখন আন আইডেনটিভাইড ফ্লাইং অবজ্ঞেস অর্থাৎ উফোর ব্যাপারটাকে পাওয়া ঐতিহাসিক তত্ত্বগুলোর সাহায্যে একটা নির্দিষ্ট বিজ্ঞানের ভিত্তিভূমিতে দাঁড় করানোর চেষ্টা করা হয়। ডক্টর ক্ষেপ্রপের মতে উফো বা ফ্লাইং সসারের রহস্থ উদ্ধার করতে পারলে অনেক ঐতিহাসিক ঘটনা এবং বৃদ্ধিতে যার এতোদিন ব্যাখ্যা দেওয়া যায় নি সেইসব ঘটনা ঘটার কারণগুলোর হদিশ মিলবে। যেমন রহস্থাজনকভাবে বরক পড়া, বিরাট বিরাট পাপর পাহাডের গা বেয়ে গড়ানো বা সময় সময় আকাশ থকে জন্তু জানোয়ার পড়া, ইত্যাদি। ডক্টর ক্ষেম্থপের ধারণায় এইগুলোর পেছনে কাজ করছে এক আ্যান্টি গ্রাভিটি বা বিকদ্ধ মাধ্যাকর্ষণ। শক্তি সম্পর্কে জ্ঞান সম্পন্ন মহাজাগতিক বাসিন্দারা, খাদের বৃদ্ধির্ত্তি কথনোই হেসে উড়িয়ে দেবার মতে। নয়।

এতাদিন ধরে যেসব তত্তলোকে মনের পাধরে থরে থরে সাজিয়ে এসেছে, ওয়াশিংটন ডিসিতে ফিরে এইবার ডক্টর জেম্পুপ সেগুলোকে রূপ দেওয়ার জন্ম একটা বই লিখতে বসে। কেননা ওর ধারণায় প্রতিটি ব্যাপারের পেছনে একটা বৈজ্ঞানিক কারণ বর্তমান স্থষ্ঠ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিপাত যার ওপরে হওয়া আবশ্যক। ১৯৫৪ সালের গ্রীয়, বর্ষা এবং শীতকাল ধরে এক নাগাড়ে প্রচণ্ড পরিশ্রম করে ব্যাপারটার ওপরে ১৩ই জুন, ১৯৫৫ সালে ওর বই 'ছা কেম্ ফর ছা উফো' প্রকাশিত হক্তেই চারদিকে সাড়া পড়ে যায়। এমনভাবে ব্যাপারটার ব্যাখ্যা এর আগে আর কেউ দেয় নি। সবচেয়ে বড় কথা বৃদ্ধির্ত্তির দিক থেকে ব্যাপারটাকে বিশ্লেষণের মাধ্যমে বিজ্ঞানের কাছে নিয়ে যাওয়া হয়েছে। ভারপর তার চুলচেরা বিচার করা হয়েছে বিজ্ঞানের আলোয়। বইটা প্রকাশের সময় জেম্প ভাবতেও পারেনি কতো অসংখ্য রহস্তের সৃষ্টি করকে ওর এই আবিস্কার।

ডক্টর জেন্থপের অবশ্য সবচেয়ে বেশী উৎসাহ ছিল যে মোটিভ

পাওরাবের সাহায্যে এই উফো চলাচল করে, তার উৎস সন্ধান। কারণ ওর ধারণায় এই মোটিভ পাভরাবের পেছনে যে যুক্তি কাজ করছে, প্রপ্রাচীন এবং প্রাগৈতিহাসিক যুগেও আজকের মতোই তা সক্রিয় ছিল। তার অন্তিত্ব ছিল ও এই পৃথিবীতেই। এদের ক্ষমতার মুগ্ধ হয়ে সেই যুগের লোকেরা ওদের ঈশ্বর আখ্যা দিয়েছিল। যা আজ লক্ষ লক্ষ বছর হলে। আমাদের এই পৃথিবী ছেড়ে দিয়ে চলে গেছে।

ভক্টর জেম্পের মতে, এই মোটিভ-পাওয়ারই মানুষের সব উন্নতির মূলে কাজ করছে। যা নাকি রকেট ফোর্সের থেকে অনেক বেশী ক্ষমতাসম্পন্ন। পৃথিবীর মাধাাকর্ষণ শক্তিকেন্দ্র ছিল এই শক্তির উৎস। ১৯৫৫ সালে এই বইয়ের ব্যাপারে ডক্টর জেম্প অনুভ ধরনের একটা চিঠি পায়। চিঠিটা ওর নিয়মিত চিঠিগুলোর সঙ্গে এসেছিল পেনসিলভেনিয়া ডাক ঘরের ছাপমারা, বিভিন্ন রঙের পেন এবং পেনসিলে হিজিবিজি ধরনের হাতের লেখা। বেখাপ্লা অক্ষরগুলো। চিঠিতে লেখা বাক্যগুলোর মাঝে মাঝে বড় হাতের অক্ষর ব্যবহার করা হয়েছে। পানচ্যেসান, অক্ষর বা শক্ষের ব্যবহার—সবই অনুভ রকমের। প্রতিটি লাইনের নীচে আবার ভিন্ন ভিন্ন রঙে দাগ টানা।

তবে আরো আশ্চর্যের ব্যাপার হলো—চিঠি লেখার ভঙ্গী বা আক্ররগুলো নয়, বরং তার বিষয়বস্থা। চিঠিটাতে জেমুপের বইয়ের বিশেষ যে জায়গাগুলোয় মাধ্যাকর্ষণ শক্তিকে অগ্রাহ্য করে ভারী কোন বস্তু উত্তোলনের কথা বলা হয়েছে, সেইগুলোর কথাই এমনভাবে লেখা, যেন লেখকের প্রাচীনয়ুগের সেই উত্তোলন পদ্ধতি সম্যকরপে জানা এবং ডক্টর জেমুপের লেখার এই দিকটাতেই পত্রলেখক ওঁর মনোযোগ আকর্ষণ করতে চেয়েছে। সঙ্গে সঙ্গে এও বীকার করেছে লেখক বে, জেমুপের ধারণাই সত্যা। সেই পদ্ধতিতে প্রাগৈতিহাসিক মুগে বড় বড় মুর্তি এক জায়গায় গড়ে আরেক জায়গায় তুলে নিয়ে যাওয়া হয়েছে। পত্র লেখকের কথায়, পাওয়ার আক্ লেভিয়েসান ওপু বিজ্ঞান সম্মতই নয়, বান্তব পৃথিবীতেও একদিন নিয়মিত সেই পদ্ধতির ব্যবহার ছিল।

যাই হোক চিঠিটা হাৰিয়ে কেগলেও বিষয় বস্তুটা ভৈক্টৰ ক্ষেত্ৰপৰ মাধায় বোৰে। চিঠিটাতে স্বাক্ষর ছিল কাবলস্ মিগুরেল এলেণ্ডের। ঠিক কোণা থেকে স্থক করবে, 'এই ব্যাপারে হডবৃদ্ধি হয়ে পড়লেও জ্বেপ ভেবেচিস্তে চিঠিটার উত্তর দেবে। যাতে পত্রলেখক আরো বিস্তারিত তথা থকে পাঠায়।

কিন্তু লেখা, গবেষণা এবং লেকচার ইত্যাদি বিভিন্ন কালকর্ম নিয়ে জেন্থপ এই সময়ে এতো ব্যস্ত হয়ে পড়ে যে চিঠিটার কথা একরকম ভূলেই যায়। এই সময় ডক্টর জেন্থপ বিভিন্ন জায়গার বক্তৃতা প্রসঙ্গে বলে যে অ্যান্টি গ্রেভেটি সম্পর্কে টাকা পয়সা এবং সমর ইত্যাদি খরচ করে গবেষণা চালানোর সময় এসেছে। বিশেষ করে ইউ এস এ সরকার যখন ডক্টর আইনইাইনের চিন্তাধারা ইউনিফাইড ফিল্ডের পৈছনে জলের মত অর্থ খরচ করে চলেছে, ভারচেয়ে অনেক কম টাকায়—পরিশ্রমে এবং সময়ে মহাকাশ যাত্রা সম্ভব। হাঁা পরের দশকেই তা' সম্ভব হ'তে পারে।

ডক্টর ক্ষেন্থপের অজ্ঞাতেই দর্শক হিসেবে এলেণ্ডে এইরক্ষ একটা সভায় উপস্থিত থেকে ডক্টর ক্ষেন্থপের বক্তৃতা শুনে আবার একটা চিঠি লেখে।

১৩ই জ'নুয়ারী, ১৯৫৬ সাল ; ডক্টর জেন্ড্রপ তথন মিয়ানীতে।
কারলস্ এলেণ্ডের চিঠিটা পেয়ে অবাক হয়ে যায়। এবারের
চিঠিতে অবশ্য নিজের নাম কার্ল এম অ্যালেন বলে থাক্ষর
করেছে। ঠিক আগের চিঠির স্টাইলে লেখা এবং পেনসিলভেনিয়া
ডাকঘরের ছাপ মারা। চিঠির কাগজের মাধায় ছাপা অক্ষরে
টারনার গোটেল, গাইনস্ভিলে, টেক্সাসের ঠিকানা। চিঠিটা হলো:

কারলস্ মিশুয়েল এলেতে

আৰ ডি নাম্বাৰ: ১

वक्न : २२०

নিউ কেনিংস্টন, পেন

প্রির ডক্টা জেহুশ,

আৰি আপনাৰ এক বকুডার উপস্থিত থেকে সৰ ভাৰেছি।

त्र आमरार्धे आहेनशाहेत्वत देखेनिकाहेख किन्छ बिसाबीत ক্ষৰে এডো কথা বলার প্রয়োজন আছে বলে অন্তত আমি নে কৰি না। কাৰণ ভালো চিকিৎসক আংক কৰে চিকিৎসা রে না। মানবছের দরুণই চিকিৎসা করতে বাধ্য হয়। নিজের নকে পুশী করবার জক্মই ভার এই প্রয়াস। এবং মানব সভ্য-াকেও তার এই প্রয়াস এগিয়ে নিয়ে যায়। তবে মামুৰের भान চরিত্র এর বিরুদ্ধেই কাজ করে চলেছে। এবং ডক্টর বি সলের মতই সম্ভবত ঠিক যে তৃতীয় মহাযুদ্ধ না হওয়া পর্যন্ত ষ তা-ই করে যাবে। আপনার হয়তো জানা নেই। ইভি ধ্যৈ এমন একটা গবেষণা ইউ এস এ নেভী করছে যার ছারা ামাণিত হয় যে ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরী সঠিক। তবে নেঞ্চী ার ফলাফল প্রকাশে ভীত। অবশ্য যাদের ওপরে এই পরীক্ষা দ্রীক্ষা চালানো হয়েছিল, তাদের কারোরই এমন অবস্থা নেই য তা' প্রকাশ করে: আমি আপনাকে আমার আগের চিঠিতে ছে করেই ভুল পথে নিয়ে গিয়েছিলাম। লেভিটেসানের এমন প হওয়া সম্ভব। কোন কোন ধাতু কোন কোন ক্ষেত্ৰে বিশেষ রনের প্রবাহের মধ্যে পড়লে বিশেষ বকমের কান্ধ করে থাকে। ।দি ফ্যারাভে ইলেক্ট্রিক ফিল্ডকে বিবে ইলেক্ট্রিক্যাল প্রবাহ ামৃহের ওপরে গবেষণা চালাতো, তবে হয়তো বা এতোদিনে মামরা কেউ-ই আর বেঁচে থাকভাম না, আর যদি বেঁচেও থাকভাম, মাজকের মতো মৃত্যু আমাদের খিরে রাখতো না। ফলাফল হ'তো ধদৃশ্য জাহাজ বা ধেটাকে ডেসট্রয়ার বলা ধেতে পারে, ভার তে।। ১৯৪৩ সালের অক্টোবর মাসে সমূত্রে যা অনুশু হরে গয়েছিল নাৰিকসহ। মাধ্যাকৰ্ষণ ক্ষেত্ৰটা প্ৰায় একশো গজের एका मत्त्र थाया किसूठा कम त्वनी इ'एक शादा कांबन हैरिक्स মৰস্থান এবং রেখার ওপরে তা' নির্ভরশীন। আহাজটার ওপরের ।वित्कता अमुक्तव कवटल शाद द जाता भृत्क छैटि विकास्क । केंड किंद्र स्मर्ड भारक मा

क्नि व्यापनीत्क विहे क्वांक्रमा बममात्र व्यापन ? त्यावा

কথা। যদি কথাগুলো প্রকাশ করেন, আপনাকেও পাগল ব প্রমাণিত করা হবে। সেই জাহাজের অর্থ্জেক অফিসার এ নাষিক এখনো বেঁচে রয়েছে। তাদের পাগল বলে একটা অঞ্চ আটকে রাখা হয়েছে।

ব্যাপারটা কি জানেন? মামুষগুলোকে জটিল এক যন্ত্রে।
সাহায্যে ঠাণ্ডায় জমিয়ে দেওয়া হয়। তার ফলে শরীরে হাইকা
ফিল্ড তৈরী হয়। যথন মামুষটা জমে যায় তথন সময়ের জ্ঞার
বলতে তার আর কিছু থাকে না। কিনে, অমুভৃতি ইত্যারি
র্ম্বিগুলোও হারিয়ে ফেলে শৃত্য এক পৃথিবীতে গিয়ে হাজিন
হয়। প্রায় মাস কয়েকের মতো সময় লাগে আভাবিক পৃথিবীতে
আবার ফিরে আসতে। জাহাজের বিশেষ ধরনের বার্থ আর প্রচুব
যন্ত্রপাতির দরকার হয় ব্যাপারটা ঘটাতে। যন্ত্রপাতিগুলোর দাম
পড়ে আমুমানিক পাঁচশো কোটি টাকা। আপনি যদি বিস্তারিত
জানতে চান, থোঁজ করতে পারেন এই বিধয়ে।

অভ্যস্ত অপ্রহার সঙ্গে কাল এম আালেন

পুন: আমি যেখানে আছি, সেখানে এসে দেখা করলে আরে বিস্তারিত বলতে পারি (জেড ৪১৫১৭৫)

অনৃষ্ঠ জাহাজ ? হাবিয়ে যাওয়া নাবিকের দল ? ব্যাপারট গাঁজাখুরি নয় 'জো! পেথমে জেন্তুপের মনে হয়েছিল ওর উফোর ওপরে লেখা নিয়ে কেউ ঠাট্টা তামালা করছে। অথবা, কোন শাগলের লেখা চিঠি। 🖁

ভবে জেন্তুপের মত কোতৃহলী লোক কোন কিছুকেই উড়িরে দেয় না। হ'তে পারে সতিয় কোন ছোট্ট ঘটনার ওপরে রও চড়ানো হয়েছে। ভিতীয় মহাযুদ্ধের সময়ে অনেক বিষয়ের ওপরেই তো গবেষণা চালানো হয়েছে। ১৯৪০ সালেই অণু-পরমাণু সম্পর্কে চালাও গবেষণা চালানো হয়েছিল। যার পরিণতি সভিয়কারের এটম বোমায়। আইনটাইনের প্রেসিডেণ্ট রুক্তছেন্টকে লেখা একট চিঠি থেকেই তো সেই প্রক্ষেক্টের ক্ষা। এই খ্যাভিয়ান বৈজ্ঞান কের ইউনিফাইড ফিল্ডেকে খিরেও হয়তে। বা সেইরক্ম কোন বেষণা চালানো হয়েছিল। সফল হয়নি বলে লোকচক্র অন্ত-লে তা থেকে গেছে। আর চিঠিটা যদি পুরোপুরি কাল্পনিক তো তবৈ নাম ঠিকানা ইত্যাদি দেবে কেন ? কারণ বিশ্বানিক ঠিতে তো পত্রলেথকের ছল তামাশা সব ধরা পড়ে যাবে। স্প হতবৃদ্ধি হয়ে পড়ে।

যাইহোক, এইবার জেম্বণ পত্রলেখকের চিঠির উত্তর দেয়।
সখানেক আবার চুপচাপ। জেম্বণও নিজেকে ইভিমধ্যে বিভিন্ন
াজে জড়িয়ে ফেলেছে। কিন্তু মাস পাঁচেক পরে আবার আগের
ভাই নিয়মিত চিঠির মধ্যে আগের ছ'টোর চেয়েও হেঁয়ালি মাখা।
।ার একটা চিঠি পায়।

তবে কি এই শতাক্ষীর সবচেয়ে চাঞ্চলাকর ঘটনা এটা ? নাকি ব থেকে বড় ভামাশা ?

### ॥ जिन ॥

ব্যাপারটার ঘবনিকাপাত যদি এইখানে ঘটতো, তবে সম্ভবত বচেয়ে থুনী হ'তো ডক্টর জেম্প। কারণ মেক্সিকো অভিযান য়ে তখন ডক্টর জেম্পে খুবই ব্যস্ত। আশা করছে সরকারের পক্ষে চিগান ইউনিভার্সিটির তরফে স্পনসারশিপ্ও জুটে ঘাবে।

ঘটনার স্ত্রপাত কিন্তু ডক্টর জেন্ত্রপ চিঠি পাওয়ার বেশ কয়েক
স আগেই হয়েছিল। এডমিরাল এন ফার্থ, চীফ অফ ছা অফিস
ফ্ নেভেল রিসার্চ, ওয়াশিংটন ২৫ ডি সি আর মেজর এল
টার একসলেই নেভেল রিসার্চ প্রজেক্টে কাল কয়ডো। হঠাৎ বেশ
লেড্ ম্যানিলা রঙের একটা খাম পায়। অস্থান্ত চিঠিপত্রের সলে
সৈছিল। ভেতরে ডক্টর জেন্ত্রপের লেখা 'ছা কেন্ ফর ছা উফো'
টার এককপি পেপারব্যাক সংস্করণ। সারা বইটার বিশেষ বিশেষ
রুগায় জিন রঙের কালি দিয়ে দাগ টানা। মার্জিনে মন্তব্য করা
রছে, বইটার বিষয়বন্ধ, পশ্চাংপট এবং ইভিহান নিয়ে। এবং একং

বইটা লেখার পেছনে লেখক যে যথেষ্ট পরিপ্রম করেছে তা'তে সন্দে নেই।

এডমিরাল কার্থ ব্যাপারটাকে কোনরকম গুরুত্ব দেয় না। এম কি বইটা খুলে পর্যন্ত দেখে মা। কিন্তু মেজর রিটারের কৌতৃহল জেণে থঠে। বইটা যে তৎক্ষণাৎ ওয়েস্ট পেপার বাক্সে ছুঁড়ে ; দেওয়ার মতো নয় তা'তে সন্দেহ নেই। ফার্থের যথন কোন উৎসাহ-নেই ব্যাপারটাতে, তখন মেজর রিটার বইটা নিজের কাছেই রে দেয়। অবসর সময়ে আগাগোড়া পড়েও দেখে। ব্যাপারটা ওল হতভত্ব করে দেয়। মার্জিনে জেহ্মপের লেখা নিয়েই গুর্ধু মন্তব্য নেই জাহাজ, প্লেন বা মার্ম্ব অনৃশ্র হয়ে যাওয়া; অজ্ঞাত চিহ্ন বা পায়ে ছাপ; টেলিপ্যাধি এবং কস্মিক রে ইত্যাদি ব্যাপার গুলো নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে।

হয়তো বা মেজ্ব বিটার জানতো যে ইউ এস এ নেভী আর্গি
প্রেভেটি নিয়ে অতীতে গবেষণা চালিয়েছে। কারণ যাইহোক, বিটা
বইটা নষ্ট না করে যত্ন করে রেখে দেয়। পরে কমাণ্ডার ডব
হবার এবং কাপেটন সিডনী সারবের হাতে বইটা তুলে দেয়
কমাণ্ডার হুবার আর ক্যাপেটন সারবে তখন নেভীর প্রজেক্ট ভ্যানগা
েঘাগ দিয়েছে। প্রজেক্ট ভ্যানগার্ড হলো সাংকেতিক নাম। আস
এই ছন্মনামের আড়ালে আমেরিকা তখন পৃথিবীর প্রথম কৃত্রি
উপগ্রহ নির্মাণে ব্যস্ত। এবং বইটার আ্যান্টি গ্রেভেটি সম্পত্র
অনেক কথা থাকায় হু'জনেই বিশেষভাবে উৎসাহিত হয়ে পরে
ব্যাপারটাতে। হুবার তো বইটার মাজিনের হুর্বোধ্য লেখান্ডলে
উদ্ধারে এতো উৎসাহিত হয়ে পড়ে যে প্রভেক্টের কাজকর্ম প্রায় শিকে
ভূলে দিয়ে তার পেছনেই দিনরাত ভূবে থাকে। বিশ্বয়ব
ব্যাপারটাতে সারবেণ্ড উৎসাহিত কম হয় না। ১৯৫৭ সাত্রে ওরা ডক্টর জেম্পুপকে নেভেল রিসার্চের ওয়ালিংটনের অক্টিসে আমন্ত্র

ক্ষেত্রণ নেভেল রিসার্চের অফিসে পৌছলে তার হাতে মার্কিনে মন্তব্যসহ বইটা তুলে দিয়ে, বইটা কিভাবে ওদের হাতে এসেছে সে সম্পর্কেও বিস্তারিত বলে হুবার আর সারবে। সেটা আঠারো মাস আগে মেজর রিটার আর এডমিরাল কার্থের হাতে এসেছিল।

মার্দ্ধিনের মন্তব্য পড়ে ডক্টর ছেমুপ ডো অবাক। উল্লেখ করা ঘটনাগুলো বইটা প্রকাশিত হওয়ার পরে ওর কানে এসেছিল, কিন্তু কোন বইয়ে ডক্টর ছেমুপ সেগুলোর উল্লেখ করেনি। সবচেয়ে বড় কথা, যে মার্দ্ধিনে লিখেছে, তার জ্ঞান যে উফো সম্পর্কে ওর চেয়ে অনেক বেশী সে বিষয়ে এভোটুকু সন্দেহের অবকাশ নেই। কথাগুলো নিপ্ত কিনা তা' বড় কথা নয়। কিন্তু ব্যাপারটা লেখকের অনেক বেশী বিস্তারিত আর গোড়া থেকে জানা।

জেমুপ যেন অথৈ জলে পড়ে। কে হতে পারে ? কয়েক পাতা পড়ার পর দেখতে পায় ১৯৪০ সালের একটা নেভেল প্রজেক্টের কথা বলা হয়েছে। যার সাহায্যে নাকি একটা জাহাজকে অদৃশ্য করা হয়েছিল। এবার আর জেমুপের সন্দেহ থাকে না। সেই হটো চিঠি ও যার কাছ থেকে পেয়েছিল, মার্জিনের মন্তব্যও সেই লিখেছে। সেই কথাটা ওদের বললে পরে হুবার উত্তর দেয়—আমাদের কি দয়া ক্রে চিঠির কপি হুটো দেখাতে পারেন ?

জেহুপের অবশ্য চিঠি ছুটোর কপি না দেওয়ার কোন কারণ ছিল ৰা। তাই সঙ্গে সঙ্গে রাজী হয়ে যায়। আর ডক্টর জেহুপের ৰইয়ের সীমাৰদ্ধ কয়েকটা কপি ভ্যানগার্ড প্রজেক্টের উপর মহলের সব স্বাফিসারকেই পভার জন্ম দেওয়া হয়।

কিন্ত এই ঘটনার পরেই ডক্টর জেহুপের জীবনে হঠাৎ কালো মেঘ ঘনিয়ে আসে। বিশ্রী রকমের এক মোটর ত্র্ঘটনায় আহত হয়ে বেশ কিছুদিন হাসপাতালে কাটাতে হয়। এতো বছরের শান্তিপূর্ব দাম্পত্য জীবনেও ফাটল দেখা দেয়। অবশ্য এরপর ডক্টর জেহুপ যতোদিন বেঁচে ছিল ফুস্থ আগের জীবনে আর ফিরে যেতে পারেনি।

যাইহোক, ইতিমধ্যে ছবার আর সারবের মধ্যে একজন কারলস্ এলেণ্ডকে খুঁজে বার করতে চেষ্টা করে। ছবার জেম্পুকে চিঠিতে এলেণ্ডের যে ঠিকানা দিয়েছিল পেনসিল্ভেনিয়ার সেই ঠিকানায় এসে খোঁজ করে দেখে ঠিকানাটা এলেণ্ডে ঠিক দেয় নি । অনেকভাবে খোঁজ করেও এলেণ্ডের হদিস পাওয়া যায় না । মনে হয় লোকটাই বোধহয় ইতিমধ্যে অদৃশ্য হয়ে গেছে ভক্টর জেহুপের একবন্ধুও ওর অমুরোধে চিঠিতে দেওয়া ঠিকানা খুঁজতে খুঁজতে হাজির হয় এক পরিত্যক্ত খামার বাড়ীতে । আশে পাশের প্রতিবেশীরা জানায় প্রেট্ এক দম্পতির সঙ্গে কারলস্ অথবা কাল বলে একটা লোক কিছু দিনের জন্ম খামার বাড়ীতে ছিল । কিন্তু বেশ কয়েকদিন আগে ভোর সকালে খামার বাড়ীতে একটা ট্রাক আসে । সেই ট্রাকে মালপত্র বোঝাই করে নিয়ে সেই প্রেট্ দম্পতি আর কারলস্ চলে গেছে । কোথায় গেছে কেউ জানে না ।

এদিকে নেভেল রিসার্চের অফিস-টফিস ঘুরে এসে ডক্টর জেম্পের মনের ভেতরেও একটা চিস্তা দানা বেঁধে ওঠে। একেবারে কিছু না থাকলে বিষয়টাকে নিয়ে নেভেল রিসার্চ এতো মাথা ঘামাচ্ছে কেন ! মৃতরাং আরো বেশী উৎসাহ নিয়ে ব্যাপারটার খোঁজখনর করা উচিত।

১৯৫৮ সালে যুক্তরাষ্ট্র সরকার যখন মেক্সিকো অভিধানের জক্ত টাকা দিতে অস্বীকার করে তখন জেন্তুপ এসব ছেড়েছুঁড়ে দিয়ে লেখায় এবং প্রকাশনার ব্যবসাতেই আত্মনিয়োগ করবে বলে মনস্থির করে। রোজগার কম হলেও টাকার তেমন বেশী একটা প্রয়োজনও ওর ফুরিয়েকে। ছেলেমেয়েরা সবাই বড় হয়ে এদিক ওদিক চাকরী টাকরী বা স্বামীর ঘর করতে চলে গেছে। বৌও ইভিমধ্যে ছেড়েগেছে ওকে। স্কুতরাং সংসারে মানুষ বলতে তো ও একা। এইসব ভেবে মিয়ামী শহরের ঠিক বাইরে ওর বিরাট বড় বাড়ীটা বিক্রী করে দিয়ে নিজের দেশ ইভিয়ানায় ফিরে যায়।

১৯৫৮ সালের অক্টোবর মাসের শেষের দিকে ঘটনার গতি পরিণতির দিকে এগোয়। জেন্তুপ ইণ্ডিয়ানা থেকে নিউইয়র্কে গিয়েছিল কয়েক-জন বন্ধুর সঙ্গে দেখা করতে। এর আগেও অনেকবারই ইণ্ডিয়ানা থেকে নিউইয়র্কে যাভায়াত করেছে। কে জানতো এটাই ওর শেষ যাতা।

নিউইয়র্কে বন্ধু ইভান্ট স্থানডারসনের বাড়ীতে বেশ কয়েকজনের সঙ্গে জেন্থপেরও ডিনারে নিমন্ত্রণ ছিল। ডিনার শেব হওয়ার পরে জেন্থপ গৃহস্বামীসহ তিন বন্ধুর সঙ্গে আবে। গল্প করার ইচ্ছা প্রকাশ করলে সকলেই রাজী হয়। একথা সেকথার পর জেন্থপ মার্জিনে মস্থবা লেখা বইটা স্থান্ডারসনের হাতে দিয়ে অনুরোধ করে কাউকে যেন স্থান্ডারসন ব্যাপারটা না বলে। স্থান্ডারসন ১৯১৩ সালে মারা যায়। মৃত্যুর পরেও বইটা আর থুঁজে পাওয়া যায়না। সেইদিন কথা প্রসঙ্গে নাকি বন্ধুকে বলেছিল যেও সভ্যি, সন্ড্যিপাগল হয়ে যাবে। ওর জীবনের খ্যাড়ও যে সেই দিকেই পুরছে সেবিধয়ে সন্দেহ নেই।

বন্ধুরাও ঘটনাটাতে অবাক না হয়ে পারে নি। বরাবরই জেমুপকে দেখতো ঘর গেরস্থালীর প্রতিটি ব্যাপারে তীক্ষ্ণ নজর রাখতে। এককথায় যাকে বলা যায় বিজ্ঞান নিয়ে পড়ে থাকলেও জেমুপ ঘোরতর সংসারী মানুষ। এমন কি নাতিদের ভবিয়ত সম্পর্কেও জেমুপ নিয়মিত চিন্তাভাবনা করতো। আর সেই লোকটাই কেমন যেন হয়ে গেল। এটা কি হঠাৎ কোন ঘটনা যা ওর পেশাগত ও ব্যক্তিগত জীবনটাকে তহনছ করে দিয়েছে গুনাকি—।

জেহুপের কয়েকদিন পরেই নিউ ইয়র্ক থেকে ইণ্ডিয়ানায় কেরার কথা ছিল। বেশ কয়েকদিন কেটে যাওয়ার পরে ওর ইণ্ডিয়ানার প্রকাশক নিউ ইয়র্কে থাঁজখবর করতে শুরু করে জানতে পারে যে স্থানতারসনের বাড়ীর ডিনার পার্টির তু একদিনের মধ্যে ও ইণ্ডিয়ানায় কেরার জন্ম নিউ ইয়র্ক ছেড়ে চলে গেছে। কিন্তু কয়েকদিন অপেক্ষাকরার পরেও কেন্তুপ যথন ইন্ডিয়ানায় কেরে না, বন্ধুরা এবার ওর নিরাশ্বতা সম্পর্কে উদ্বিগ্ন হরে পড়ে। শেষ পর্যন্ত নিউ ইয়র্ক ছাড়ার প্রোয় ছ'সপ্তাহ পরে ১৯৫৮ সালের ডিসেম্বর মাসের মাঝামাঝি জানতে পারে জেন্তুপ ফ্লোরিডায় গেছে। এবং সেখানে ভীষণ রকমের একটা মোটর তুর্ঘটনায় আহত হয়ে হাসপাতালে শব্যাশায়ী।

পরের ক'নাসের খবর বিস্তারিত কিছু পাওয়া যায় না। হতাশা

যেন তখন ওকে সম্পূর্ণ গ্রাস করতে উন্নত। মোটর হুর্ঘটনার পরে। হতাশাটা যেন আরো বেশী চেপে ধরে।

১৯৫৯ এালের এপ্রিল মাসের মাঝামাঝি। উনষাটতম জন্মদিনের তথন আর মাস হয়েক বাকী, জেন্তুপ নিজের মনটাকে স্থির করে কেলে নিউ ইয়ের্কের টেলিভিসানের 'টক—কে'র অধিকর্তা লঙ্জ্বন নােয়েলকে যে চিঠি লেখে, সেটাকে আত্মহত্যার নােটিশ বলাই সক্ষত। নােয়েলের কাছে সে লেখে: এই বিষাদময় প্রিবী ছেড়ে অক্যপ্রিবীতে চলে যাওয়াই ভালা। অনেক ভেবে চিস্তে মনস্থির করে ভবেই এই ধারণায় এসেছি। হঠাং হতাশার ফলশ্রুতি এটা নয়।

ওর শেষ ইচ্ছেও নোয়েলকে জানিয়েছিল জেমুণ সেই চিঠিতে।
টেলিভিসানের সাহায্যে যেন ওর আত্মার সঙ্গে যোগাযোগের চেষ্টা করে
নোয়েল। কিন্তু ওর উকিল সেই চেষ্টা করতে দেয় নি। কারোর
ব্যক্তিগত ব্যাপারে হস্তক্ষেপ করার স্বাধীনতা আমেরিকার আইনে
নেই। ২০শে এপ্রিল ১৯৫৯ সালে সন্ধ্যে সাড়ে ছ'টায় আরো ছটো
চিঠি লেখে ডক্টর জেমুপ। পরে ওর গাড়ীর চাকার তলায় চিঠি ছটো
ললামোচড় অবস্থায় পাওয়া যায়। গাড়ীর ইঞ্জিন চালু করে হোস্
পাইপের সাহায্যে কার্বন মনো অক্সাইড নিয়ে এসেছিল ডক্টর
জেমুপ গাড়ীর ভেতরের কেবিনে। জানালগুলো শক্ত করে এঁটে
দিয়েছিল। মনো অক্সাইডের বিষে হাসপাতালে নিয়ে যাওয়ার পথেই
ভকটর জেমুপের মৃত্যু হয়।

#### । छाइ ।

তা'হলে ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্ট কি সভিয় সভিয় ঘটেছিল ? ডক্টর ফেন্থপের মৃত্যুর পরে ব্যাপারটায় যেন আরো বেশী করে লোকে উৎসাহ প্রকাশ করতে শুরু করে। নতুন নতুন খবরও এসে তাতে ইন্ধন জোগায়। কিন্তু রহস্ত যে ডিমিরে সেই তিমিবেই থেকে যায়। ঘটনার প্রকৃত রহস্ত উদ্ঘাটনের প্রচেষ্টার ব্যাপারে ডক্টর জেন্থপ প্রাণপুরুষ থাকার পর ওর মৃত্যুতে সামন্ত্রিক-

ভাবে যেন, কিছুটা ভাটাও পড়ে। তবে নিছক ক্লপকথা বলে তো ব্যুপারটাকে একেবারে উড়িয়ে দেওয়া যায় না। পৃথিনীডে এমন অনেক শক্তির অন্তিম্ব বর্তমান, যার খোঁজখবর এখনো নামুষের অজানা। বিশেষ করে ছবার আর সারবের উৎসাহ দেখে মনে হয় অ্যান্টি গ্রোভেটি ব্যাপারটার তন্তগত দিক বিচার বিবেচনা করেই ওরা কাজে নেমেছিল। বিশেষ করে পদার্থ বিভার ভবের দিকটা বিচার করলে ব্যাপারটা অসম্ভব নাও হতে পারে।

শীকার করতে ৰাধা নেই যে আইনষ্টাইনের ইউনিকাইড ফিল্ড খিয়োরী এখনে। পর্যন্ত খুব কম লোকের পক্ষেই বোঝা সম্ভব হয়েছে। সভাবতই থিয়োৱীটাকে ঘিরে তাই রহস্তের জ্লটও কম পাকানো মেই। সেইভাবে দেখতে গেলে প্রমাণুবিক শক্তির উন্নতির মূলে ছিল আইনষ্টাইনের আরেকটা থিয়োরী: E=mc°। সেটাই বা ক'টা লোক ৰ্ৰতে পেৱেছিল! হাা, যভোক্ষণ না পৰ্যস্ত এই পৰ-भावृतिक थिरयात्रीतात नकन व्यरयात नद्धत हय। देवेनिकादेख ফিল্ড থিয়োরীও হয়তো বা ভবিস্ততে কোনদিন সফল প্রয়োগের আশা বাখে। তখন বহুস্তের পাকানো ফটও নিজে থেকেই পুলে যাবে। কে বলতে পাবে হয়তো নেভী চেষ্টা করতে করতে পদের অজ্ঞাতেই পিয়োরীটার প্রয়োগ হয়ে গেছে। কয়েক মিনিটের জক্ত শক্তি ক্ষেত্ৰটা অদুখ্য হয়ে গিয়েছিল, আৰ তাৰই কলঞাভি হিসাবে শব্দ বস্তুর তাৎক্ষণিক এক জায়গা খেকে আরেক জায়গায় এই সত্তে যাওয়া। ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োৱীর লক্ষ্যও ভো তাই। হয়তো বা এই ভৱেব আলোভেই বাৰম্ভা ট্ৰাঙ্গলে যে ভাহাল श्चिन देखामि निर्धांक हरत हराहरू, खात नाचा परवा मछन। ছয়তো বা ইলেক্ট্রোস্যাগ্নেটিক মেখের দলই তার বস্তু দায়ী। এমনও কি হওয়া সম্ভব নয় বে ওইসব জাহাজ প্লেনগুলো গিয়ে সময়কে আঘাত কৰে এবং তাদের যাত্রা ওক হর। কিন্তু সেই ৰাত্ৰা গিয়ে দাঁভায় অনস্ত যাত্ৰায়। অধৰা টাইম এবং স্পেসের মধ্যে কি অক্ত কোন ডাইমেনসান আত্মগোপন করে আছে! বা. और हे हाना अक्तिक नवरहरात्र मक्काव छेरन । नियवहात्र मृत मृतास्त्रक ইউনিফাইড্ ফিলড থিয়োরীর সার্থক প্রয়োগ হয়তো বা সমস্ত পৃথিবীকে ভয়াবহ কোন মারণাপ্রের সামনে নিয়ে গিয়ে দাড় করিছের দেবে। যার ক্ষমতা আজ মানুষের কল্পনায় আনাও সম্ভব নয়। সীমাইনি সেই সম্ভাবনা।

কিন্তু আগের চিঠিগুলোর মধ্যে কি কোন সভ্যতা লুকিয়ে আছে ! এই ব্যাপারে তিনটে সম্ভাবনা বিশ্লেষণ করা যেতে পারে।

প্রথমতঃ, জাহাজ নিয়ে একস্পেরিমেঁট, এলেণ্ডের চিঠি আর এলেণ্ডে স্বয়ং - আর কিছু নয় মারুষের বিশ্বাসের জগতে বিরাট বড় একটা জালিয়াতি। দ্বি চীয়ত, এমন ঘটনা হয়তো সত্যি-ই ঘটেছে যার হুবহু বর্ণনা চিঠিতে দেওয়া হয়েছে। তৃতীয় হলো, হয়তো বা ছোট একটা ঘটনার ওপরেই কল্পনার রঙ এলোপাথাড়ি চড়িয়ে ঘটনার গুরুছ বাড়িয়ে দেওয়া হয়েছে।

এখন কথা হলো— আমরা যদি প্রথমটাকে ধরে নেই, তবে সেটা চোখ বন্ধ করার কাজ হয়ে দাঁডাবে। অবশ্য তাহলে ব্যাপারটার এখানেই ঘবনিকাপাত হওয়া উচিত। পুরো ঘটনাটাকেই জালিয়াতি বলে ধরে নিয়ে এগোনোর কোন মানে হয় না। সন্দেহ প্রবণ মনকোন সত্য থাকলেও তা' খুঁজে পাবে না।

তবে এলেণ্ডের চিঠি ছ্'টো বিশ্লেষণ করলে পরে ব্যাপারটায় যথেষ্ট পরিমাণেই স্ত্র পাওয়া যায়। এবং বৈজ্ঞানিকরা তো গোড়ার কয়েকটা স্ত্র ধরেই কোন কাজে এগিয়ে থাকে। অবলা প্রজেত্তর কাঞ্চী সঠিক কোথায় শুক্ত করা হয়েছিল তা জানা যায় না। একটা অংশ যে ফিলাডেলফিয়া নেভেল ইয়ার্ডে করা হয়েছিল সে সম্পর্কে সন্দেহের অবকাশ থ্বই কম। আর কি নামে নেভী এই গবেষণা চালিয়েছিল, তা' না জানায় গবেষণাটার নামকরণ করা হয়েছে ফিলাডেলফিয়া একসপেরিমেন্ট। হয়তো বা ডক্টর জেম্পে বা তার আগের কোন বৈজ্ঞানিকের দেওয়া নাম এটা। যাইহোক, এলেণ্ডের চিঠিতে দেওয়া তথাগুলো বিশ্লেষণ করা যাক। ডক্টর আগেলবার্ট আইনস্টাইন ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরীর তত্ত্বগত কাল ১৯২৫ থেকে ১৯২৭ সালের মধ্যে বে সম্পূর্ণ করেছিলেন তা প্রমাণিত সত্য। তবে ইউনি-

কাইড কিল্ড থিয়োরী নিয়ে পরীক্ষা নিরীক্ষার কাক্ত করেন নি।
এর একমাত্র কারণ আইনস্টাইন এই থিয়োরীর প্রয়োগের প্রচণ্ড
ভয়াবহভার দিকটা অনুমান করতে পেরেই এই কাক্ত থেকে বিরত্ত
ছিলেন। এলেণ্ডের মতে ডক্টর বি রাসেলের থেকে কথাটার
সত্যতা যাচাই করা ষেতে পারে। এখানে ডক্টর বি রাসেল বলতে
সম্ভবত এলেণ্ডে ডক্টর বাট্রেণ্ড রাসেলের কথাই বলেছে। দ্বিতীয
মহাযুদ্ধের অনেক আগে থেকেই রাসেলের সঙ্গে আইনপ্রাইনের
বন্ধুদ্ধের কথা সবাই জানে। একান্তে তাদের অনেক গোপন
আলোচনাও হয়েছে। সেইসময আইনস্টাইন হয়তো বা ইউনিফাইড
ফিল্ড থিযোরী এবং এর ভয়াবহ ভবিশ্বতের কথাও রাসেলকে বলে
থাকবেন। এবং মানবন্ধের পূজারী রাসেলেই সম্ভবত আইনস্টাইনকে
সেই সময় এই ধরনের পরীক্ষা নিরীক্ষা না চালানোর ক্ষন্ত অনুরোধ
ভানিয়েছিলেন।

দিকটাকে নিয়ে কম নাডা চাডা করা হয় নি। বিশেষ করে নেতীর ভূমিকাই ওই বিষয়ে অগ্রগণ্য ছিল। এর একমাত্র কারণ হলো আলানির সাত্রয় খোঁজা। কারণ তথন নিদারুণ ছালানির অভাব চলছে। এলেণ্ডের চিঠিতে যাকে আমার বন্ধ বলে উল্লেখ করা হয়েছে, সেই ডক্টর ফ্রাংকলিন রেনোর ভূমিকা এই ব্যাপারে কিছু কম ছিল না। ফলাফলের লোভ তার চোখে ইউনিফাইড ফিলড থিয়োরী রাভিমভো মায়া-কাজল পরিয়ে দিয়েছিল।

এই ফলাফল হলো ১৯৪০ সালেব অক্টোবর মাসে ডেসট্রয়ার টাইপজাহাজটার চারপাশে কোন প্রকার শক্তির সাহায্যে বা শক্তিক্তে
তৈরী করে জাহাজটাকে সম্পূর্ণ অদৃশ্য করে দেওয়া। জাহাজের ওপরের
নাবিকরা পরস্পর পরস্পরকে আবছা দেখতে পেলেও সেই শক্তিক্ষেত্রের বাইরে কোন কিছুই তাদের নজরে আসে না। অদৃশ্যতা
তৈরীর শক্তিক্ষেত্রের ফলাফল এলেণ্ডের মতে জড়িত মামুবগুলোর
ক্ষেত্রে ভয়াবহ হয়ে দাড়ায়। একস্পেরিমেন্ট সফল হলেও মাছুবের
বিফলতার তুলনা নেই।

ফিলাডেলফিয়া নেভেল ইয়ার্ডে ওই ধরনের পরীক্ষা নিরীক্ষার জন্ম বিশেষ তাবে তৈরী বার্থের সন্ধানও পাওয়া গেছে, দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় যা তৈরী করা হয়েছিল। পরে ভেলে নিশ্চিক করার চেষ্টা করা হয়েছে।

ফিলাডেলফিয়ার সংবাদপত্তে একবার ছোট একটা সংবাদ প্রকাশ করা হয়। স্থানীয় একটা বাবে ভয়েজ থেকে ফিরে নাবিকের দল এমন উদ্মন্তের মতে। আচার আচরণ করতে শুরু করে যে বাবের কর্মচারীরা বার ছেড়ে দিয়ে পালিয়ে যায়। হয়তো বা নাবিকদের মধ্যে সেই শক্তির রেশ অল্প পরিমাণে রয়ে গেছে। একজন বাবের কর্মচারী তো টহলদারী তীরের পুলিশ ডাকতে ছোটে। কয়েকজ্বন সাংবাদিক সেখানে এসে হাজির হয়। বলাবাহুল্য, বাবের নাবিকদের গল্প তখন সেই সাংবাদিকরা গাঁজাধুরি বলেই উড়িয়ে দিয়েছিল।

এলেণ্ডে দাবী করেছে সে মাটসন লাইনের লিবার্টি শিপ্ এস এস এলড় ফুরুসেপের .ডেকে দাঁড়িয়ে প্রত্যক্ষ করেছে। জাহাজটা নরফোল্ক থেকে ফিলাডেলফিয়ার দিকে আসছিল। ১৯৪০ সালের অক্টোবর মাসের মাঝামাঝি সময়ের ঘটনা এটা। এলেণ্ডের সলে ডেকে দাঁড়িয়ে আরো কয়েকজন প্রত্যক্ষ করছিল একস্পেরিমেন্টা। তাদের মধ্যে চীফ্ মেটস্লে, রিসার্চ শিপ্রলিসে প্রাইসও ছিল। প্রাইসের বয়স তথন আঠারো উনিশ বছর। রোনোকে ভার্জিনিয়া থেকে আগত। আরেকজনের নাম উল্লেখ করেছে এলেণ্ডে। নিউ ইংল্যাণ্ডের কনালী। সম্ভবত লোকটা বোসটন থেকে এসেছিল।

রেয়ার এডমিরাল রাউসন বেনেট,, চীফ নেভেল রিসার্চ সম্ভব্ত ঘটনার ওপরে সত্যিকারের আলো আরো বেশী পরিমাণে ফেলতে পারতো।

যে জাহাজটার ওপরে পরীক্ষা চালানো হয়েছিল, বহস্তময়ভাবে কয়েক মিনিটের মধ্যে ফিলাডেলফিয়া থেকে সেটা নরফোন্ধ বন্দরে হাজির হয়। মাত্র কয়েক মিনিটের ব্যাপার। এলেণ্ডে এই সময়ের দীর্ঘছ জানতে পারে ১৯৪৬ সালে। একস্পেরিমেন্ট পরিভ্যক্ত ভয়ার অনেক পরে

এলেণ্ডে চিঠিতে জানিয়েছে ১৯৫৬ সালে গোপন এক চিঠিতে বার্ক, চীফ অফ গু অফিস অফ গু নেভেল রিসার্চ কৈ জানানো হয় যে শক্তিক্ষেত্রকে নিয়ে একটা একস পেরিমেন্ট সত্য-ই করা হয়েছিল। কিন্তু যে কোন কারণেই হোক তা' পত্র পরিত্যক্ত করা হয়। এলেণ্ডের চিঠি অনুসারে বার্ক এই একস্পেরিমেন্টের বিষয়ে অত্যন্ত উৎসাহী ছিল।

শেষমেষ এলেণ্ডে তার তৎকালীন ঠিকানাসহ ডক্টর জেন্থপকে কিছু তথ্য সরবরাহ করে; ওর ধারণায় সেই  $\mathbb{Z}$  নসর ছিল ও যে জাহাজে যাচ্ছিলো তার নাবিকদের নাম্বার ৷  $\mathbb{Z}$  ৪১৭১৭ ৷ খোঁজখবর নিয়ে জানা ধায় এলেণ্ডে প্রায় ছ'মাস এস এস ফুরুসেথ জাহাজে নাবিকের চাকুরী করেছিল।

স্তরাং বিনা দ্বিধায় বলা চলে, এই ধরনের একটা এক স্পেরিমেন্ট করা হয়েছিল। তবে আরো তথ্য পুঁদ্ধে বার করার আবশ্যকত। রয়ে গেছে।

সভাই কি তাহলে ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্ট করা হয়েছিল ! যদি করা হয়েই থাকে, তবে কি ধরনের শক্তি সেই ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়েছিল ! সেই শক্তি ব্যবহারেই কি উফো-বিচিত্র আকাশবান-মহাজাগতিক বাসিন্দারা চালু রেখেছে !

এই ব্যাণারে এলেণ্ডের চিঠির শেষের মন্তব্টাকে মেনে নেওয়া যেতে পারে, হয়তো বা নেভীর সবার অজ্ঞাতেই একস্পেরিমেন্ট চালাতে গিয়ে এই ধরনের হঠাৎ এক অজ্ঞানা শক্তির অভ্যুদয় হয়ে পড়েছিল। তবে তার আগে প্রয়োজন বহস্তময় সেই পুরুষ সিনিয়োষ কারলস্ মিগুয়েল এলেণ্ডে সম্পর্কে আরো বেশী ধোঁজধবর নেওয়া।

## ॥ श्रीष्ठ ॥

অনেক বৈজ্ঞানিকই এলেণ্ডের চিঠির জট ছাড়াতে চেষ্টা করলেও প্রধান বাধা শেষ পর্যস্ত হয়ে দাঁড়িয়েছে কারলস্ এলেণ্ডে স্বয়ং। এলেণ্ডেকে যেমন করেই হোক খুঁজে বার করে ওর অভিজ্ঞতা যদি পুরোপুরি বিশ্লেষণ করতে পার। যায় তবে সমস্তাটির সমাধানের পঞ্চে অনেকখানি এগিয়ে যাওয়া সম্ভব। কিন্তু সেই এলেণ্ডেকে ধরাটাই যেন অসম্ভব একটা ব্যাপার হয়ে দাঁড়িয়েছে।

কারণ ১৯৬০ সালের পর থেকে হঠাৎ অনেক জাল এলেণ্ডের উদয় হয়। মোটা টাকার বিনিমযে ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্টের মিথ্যা বিবরণ বিক্রী করাটাই তাদের একমাত্র উদ্দেশ্য। একজন তো আবার এগিয়ে গিয়ে নিউ কেনিংসটন ডাকঘরের ভাপ মার। চিঠি পাঠাতে শুক করে। নিউ কেনিংসটন সম্ভবত স্ত্যিকারের এলেণ্ডের হোমটাউন ছিল। ভাগ্যই বলঙে হবে, ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্টে নিযুক্ত বৈজ্ঞানিকরা তাদের কথায় ভোলে না। অনেকে আবার এও ভাবে যে স্ত্যিকারের কারলস্বলে কেউ নেই, নেভার গোয়েন্দা দপ্তর-ই উফো রিসাচের বেসরকারী উত্যোগ বন্ধ করার জক্য এই পথ রেছে নিয়েছে।

তবে এলেণ্ডেকে থুজে বার করার পথে হাজারো সমস্য। এসে বাধা হয়ে দাঁড়ায়। একে তো বিভিন্ন শহরের এব প্রামের টেলিফোন ডাইরেক্টরী, মিলিটারী, নেভেল এবং মাচেণ্ট জাহাজগুলোর নথিপত্র, পুলিশ এবং সংবাদপত্রের পুরনো ফাইল ইত্যাদি খোঁজাথুজির জন্ম প্রাচুর সময়ের দরকার। তেবে সন্দেহ নিরসন কবতে হলে এই-পরিশ্রমটাকেও তো স্থায় পাওনা বলে খীকার করে নিঙেই হয়।

প্রথমেই কিম্ লোরেনজেনের সঙ্গে ফোগাযোগ করা হয়। লোরেনজেন টিউক্সনের আরিজোনার এরিয়াল ফেনোমেনান রিসার্চ অর্গানাইজেসনের ডিবেক্টর। লোবেনজেন বলে যে এ পি আর ওর জানালে ১৯৫৯ সালে রহস্তময় এলেণ্ডে সম্পর্কে একটানা লেখা প্রকাশিত হওয়ার পরে এ পি ওর হেড কোযাটারে ানজেকে এলেণ্ডে বলে পরিচয় দিয়ে একজন লোক এসে উপস্থিত হয়। এবং ফিলাডেলফিয়া একস পেরিমেন্ট ব্যাপারে লোকটা সত্যতা স্থীকারও করে। লোবেনজেন লোকটার একটা ছবিও পাঠিয়ে দেয়। তবে এর বেশী কিছু বলা লোরেনজেনের পক্ষে সম্ভব হয় না; কারণ লোকটা লোবেনজেনের সঙ্গে আর দেখা করে নি বা যোগাযোগ করার জ্ব্যু কোনরকম ঠিকানাও রেখে যায় নি। এর কিছু দিন পরেই সেই লোকটার কাছ থেকে লোরেনডেন আবার একটা পোষ্ট কার্ড পায়। এবার অবস্থা ঠিকানা দেওয়া ছিল।

এলেণ্ডেকে খুঁজে বার করা ফিলাডেলাফয়। একস্পেরিমেন্টের রহস্ত উদ্ঘাটনের প্রথম ধাপ। কিন্তু তার চেয়েল বেশী অস্থবিধে হয়ে পড়ে যে ফিলাডেলফিয়া একস পেরিমেন্ট সম্পকে সভিকোরের প্রশার হদিশ পাত্যা। যদিও যোগাযোগ বাখার জ্ব্যু তথাকথিত কারলস্ এলেণ্ডের সঙ্গে প্রচুর চিঠিপত্রের লেন্দেন, দীগ সময় ধরে টেলিমাধামে কথাবার্তা এবং কয়েকবার মুখোমুখি দেখা ও হ্যেছে, তবে এতোস্বের পরেও বলা সম্ভব হয় না সে স্তিকোরের এলেণ্ডে কিনা।

প্রায় ছ'ফুট লম্ব, মাধায় টাক, চোখে চশমা আর বেশীর ভাগ সময়েই নোরো জামাকাপড় পরা। চোথের ভারায় সবসময়ই সন্দেরের একটা ঝিলিক আর মাঝে মুখে। মুখে টেনে আনে মুছ্ হাসি কিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্ট ছাড়াও লোকটা আরো আনেক অন্তুচ বিষয় নিয়ে চিপ্তাভাবনা করে। তবে ফিলাডেলফিয় একস্পেরিমেন্ট নিয়ে গখন কথাবাত। চলে, তখন বোঝা যায় আনেক কথা ও ইচ্ছে করেই আড়ালে রাগছে। এই বিষয়ে সোড়াহুছি প্রাপ্তলোকে এডিয়ে যায়। জোরাজরি করলে পরে ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্ট নিয়ে কথাবাতরি মোড় ঘুরিয়ে অঞ্চ বিষয়ের অবভারণা করে; নিনিষ্ট সময় এবং তারিখ দিয়েও পরে সেই ভারিখ আর সময় মতো আসে না; হঠাৎ আবার এসে একদিন হাজির হয়।

তবে প্রকৃত এলেণ্ডে কে । আরো পাঁচ জন তে। নিজেদের এলেণ্ডে বলে দাবী করছে। অবশ্য এই সেই ব্যক্তি যে ডক্টর জেম্পের সঙ্গে চিঠিপত্রের চালাচালি করেছে, সে বিষয়ে সন্দেহ নেই। ডক্টর জেম্পের কাছে লেখা চিঠিগুলো আর ওর হাতের লেখা এক। ১৯৫৬ সালে ডক্টর জেম্পের কাছে লেখা পোষ্ট কার্ডিটা যে এই ব্যক্তিরই লেখা সে সম্পর্কে সন্দেহের অবকাশ নেই বললেই চলে। তবে বাকীটার পুরোপুরি সন্দেহের নিরসন ফি. রহেন্ড—৩ তথনো হয় নি। ছটো বাপোরে যে সত্যিকারের এলেণ্ডের সঙ্গে এর মিল বর্তমান, সে কথা জোর দিয়েই বলা চলে।

কারলস্ এলেণ্ডের নিজের দেওয়া পরিচয় থেকে জানতে পারা যায় যে ছোটবেলায় ওর নাম ছিল কার্ল অ্যালেন। বাবা আইরিশ আর মা ছিল জিপ্সী। তিন সন্তানের মধ্যে স্বচেয়ে ছোট হলোকার্ল। ৩১শে মে, ১৯২৫ সালে ছোট পেনসিলভেনিয়া শহরের বাইরে এক খামার বাডীতে ওর জন্ম হয়। এখানে লক্ষ্য করার বিষয় নিউ কেনিংসটনে নয়। ছেলেবেলার কথা ওর মুখ থেকে খুব বেশী একটা বার করা সন্তব হয় না। শুরু জানা যায় পুরে। পরিবারটা এক খামার বাড়ীতে বাস করতো আর ন'বছর স্কুলে পড়ার পর কার্ল স্কুল ছেড়ে দেয়। খুব চঞ্চল আর মেজাজী ছিল এই কার্ল। তবে বইয়ের মধ্যে নিজেকে হারিয়ে ফেলতে আন-দ পেতো।

১৯৪২ সালের ১৪ই জলাই, ওর সপ্তদশ জন্মদিনের ছ' সপ্তাহ পরে খামার বাড়ীর জীবন্যাতা। ত্যাগ করে মাারাইন করপ্স্-এ যে কোন চাকরীর খোঁজে বেরিয়ে পড়ে। চালস নি, ফ্যারোলিনায় দশ মাস চাকরী করার পর ২১শে মে, ১৯৪০ সালে ওকে সেই চাকরী থেকে বরখাস্ত করা হয়। কাষণ হিসাবে দেখানো হয়—মেডিকেল রিপোর্টে বলা হয়েছে চাকরীর পক্ষে ওর শারীরিক অপ্তস্তুতার কথা। দেশের বাড়ীতে কয়েকদিনের জন্ম ঘূরে এসে ও সোজা চলে যায় ফিলাডেলাফয়াতে। সেই বছরের জুলাই মাসে চাকরীর জন্ম মার্চিট নে ভীতে নাম লেখায়। কয়েকাদন পরে কর্তৃপক্ষ ওকে নিউ হফ্ম্যান আইল্যাণ্ডে নাবিকদের ট্রোনং স্কুলে যোগদানের আদেশ দেয়।

তর প্রথম চাকরা হয় কিশ্ মাষ্টার ডবলু এস ডজের অধানে এস এস এনড়ু ফুরুসেপ জাহাজে ডেক সারেঙ হিসেবে। আমরা ওর জীবনের এই অধ্যায়টা সম্পকেই আগ্রহা। লিবার্টি শিপ্টি ১৬ই আগন্ত, ১৯৪০ সালে নরফোল্ব বন্দর থেকে নর্থ আফ্রকার কাসারাংকার উদ্দেশ্যে যাত্রা করে। সেই ল্লাহাজে এলেণ্ডে ছিল প্রায় মাস পাঁচেকের ওপর। ১৯৪৬ সালের জানুয়ারীর শেষের দিকে ফুরুসেথ ছেড়ে দিয়ে এস এস নিউটন ডি বেকার জাহাজে সারেঙ হিসেবে যোগ দেয়। এই সময়েই ফিলাংডলফিয়া একসপেরিমেন্ট সংঘটিত হয়েছিল।

আটলান্টিক এবং প্যাসিফিক মহাসাগ্রের বুকে ১৯৫২ সালের অক্টোবর মাস পর্যন্ত প্রায় সালাশটা বক্মারী জাহাজে চাকরী করেছে। পরে সীমানি ইউনিয়নের সঙ্গে ঝগড়া বাধিয়ে জাহাজের চাকরী বরাবরের মতে। ছেড়ে দিয়ে ভাগোর খোঁজে ডাঙ্গায় উঠে আসে এলেণ্ডে।

এর বাইরে লোকটার জীবন কিন্তু রহস্যে ঢাকা। ডক্টর ডেম্বুপকে
চিঠি লিখে, এ পি আর ও'র কাছে স্বীকারোক্তি করে পুরোপুরি
জিপ্সী কায়দায় আমেরিকা এবং পৃথিবীকে অবাক করে দেয়। ধে
কোন রক্ষের চাকরী এবং পড়াশোনাও সম্ভবত এই একই কারণে
চালিয়ে গেছে। স্বীকার করতে আপত্তি নেই বৃহৎ পৃথিবীর একটা
বিরাট অংশ দেখার স্থাবাগ ও এইভাবেই পায়। ১৯৫০ সালের
মাঝামাঝি তৈলকৃপ খননের কাজ নিয়ে টেক্সামের পশ্চিমাঞ্চল এবং
নিউ মেজিকোর পুনাঞ্চল ঘুরে বেডায়। খোঁজখনর নিয়ে দেখা যায়
এড়মিবাল ফ্রপ্থ যখন মাজিনে মন্থবা লেখা বইটা পায়, তখন সে
সভ্যি টেক্সামে ছিল টেক্সামের গাইনেস ভিলেতেও লোকটা
বসবাস করেছে ঠিক সেই সময়েই ডক্টর জেন্ত্রপ এলেণ্ডের দিঙ্গীয়
চিঠিটা পায়। স্রত্রাং দেখা যায় উভয় ঘটনাস্থলই ওর দেশ্যা ঠিকানার
সঙ্গে ঠিক ঠিক মিলে যাচেছ।

চরিত্রগভতাবে লক্ষ্প্রস্থ লোকটা, নেভী এবং অক্সেরা ওর সম্পর্কে খোঁজখবব শরতে আরম্ভ করলে, ভয় পেয়ে বেশ কয়েক বছরের জন্ম আত্মগোপন করে। শেষে গিয়ে ওর খোঁজ মেলে সাউথ সেন্ট্রাল মেক্সিকোর লস্ হলটস্ অঞ্চলে। এখানেই পাকাপাকি ভাবে বসবাস কবার কথা ভাবছিল লোকটা। এই প্রসঙ্গে উল্লেখ করা বোধহয় অপ্রাসঙ্গিক হবে না বে, ওক্টর জেম্পুপ মেক্সিকোর এই অঞ্চলেই রহস্ময় আগ্রেয়গিরির খাদমুখগুলোকে খুজে পেয়েছিল। লোকটা নাকি বরাবরই ওখানে বাস করতেন সেই অঞ্চলের একদল জিপ সীর সঙ্গে। যারা ওর নাম কার্ল আ্যালেনকে মেক্সিকোর ভাষায় কারলস্

মিগুয়েল এলেণ্ডেতে পরিবর্তিত করেছিল। এখনো এলেণে মেক্সিকোর সেই অঞ্চলেই বসবাস করছে। লোকটার জীবন এতোই রহস্তময় যে সাধারণ মানুষের পক্ষে বিশ্বাস করাই কঠিন হয়ে পড়ে।

কারলস্ এলেণ্ডের দেওয়া ঠিকানা ছিল নিউ কেনিংসটন, পেনসিলভেনিয়া। থোঁজখবর নিয়ে জানা যায় ১৮৫০ সালে প্রথম এবং মধ্যভাগে সভাই একটা এলেণ্ডে পরিবার পেনাসলভেনিয়ার পশ্চিমাঞ্জে বসবাস করতো।

মনে হয় দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় এলেণ্ডে নামধ্রবী হুই ভাই কাজ-কর্মের খোঁজে পুয়েরতো রিকো থেকে আমেরিকায় এসেছিল। পুরোপুরি ব্যাপারটা জানার আর উপায় নেই। তবে বড় ভাই পেড়ে। যথন কেয়ারটনে বাস করতো, শুনতে পায় যে পুয়েরতো রিকোর কোন এক মিসেস ক্লকসন শহরতলী পিট্রুর্গের সিভিকলে বসবাস করছে। হয়তো বা ভজমহিলা ওর কাজকর্মের ব্যাপারে কোন স্থরাহা করে দিতে পারবে ভেবে পেড়ো মহিলার সঙ্গে দেখা করে নিজের অবস্থাটা বৃঝিয়ে বলে। মিসেস ক্লকসন সঙ্গে সঙ্গে গুর হাত ছুটো দেখতে চায় কর্মাঠ হাত ছুটো দেখে ওর জন্ম একটা কাজও জুটিয়ে দেয়। পেড়ো বৌ ছেলেপুলে নিয়ে আ্যালিপো টাউনিশিপের গ্রীনকিল্ড পেনসিলভেনিয়াতে ছোট্ট একটা বাড়ী ভাড়া নিয়ে বসবাস করতে থাকে। পেড়োর সন্থানদের মধ্যে স্থালেন নামে একজন এখনো বেঁচে আছে। কয়েক মাস পরে টাকা পয়সা জমিয়ে নিজে একটা বাড়ী কেনে পেড়ো।

এই সময়ে ওর ভোটভাই ফিলোসিটো বা ফিলো এসে হাজির হয়। ঘটনার স্ত্রপাত এই সময় থেকেই। মিসেস ক্লকসনের মতে ছ'ই ভাই-ই এসেছিল পুয়েরতো রিকোর হাটো রে নামের গঞ্জশহর থেকে। কোমিরিও নদীর কাছের এক জলপ্রপাতের নিকটবতী বড় একটা পাওয়ার হাউসে কাজ করতেন ওদের বাবা। পেড়োর থেকে ফিলো বয়সে বেশ কয়েক বছরের ছোট ছিল। স্কুলে মাত্র ন'বছর পড়লেও ইংরেজীটা বেশ ভালই রপ্ত করেছিল। তার কারণ দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ফিলো। ইউ এস এসের মার্চেট নেভীতে কাজ

করেছিল। ১৯৫০ সালের শুরুতে পেড্রোকে দেখতে গ্লীনফিল্ডেও এসেছিল। তবে বেশী দিন থাকে নি। চারত্রের দিক থেকে ফিলোছিল কিছুটা অন্তর প্রকৃতির। স্পানিস এবং ইংরেজী ছু'ভাষাতেই কথাবার্তা চালাতে পারতো। এখানে বলা প্রয়োজন, কারলস্থালেণ্ডেও স্পানিস এবং ইংরেজীতেও দক্ষ ছিল। ফিলো নিজেই বই পড়ে যা শিখেছিল তা'ছাড়াও অপ্যাপ্ত পড়াশোনা করতো। সন্দেহাতীত ভাবে এলেণ্ডের সঙ্গে ফিলোর যথেষ্ট মিল খুঁজে পাওয়া যায়। ছ'জনেই সেই সময়ের। মিলেস ক্লকসনের মতে ফিলো কথাবার্তা সাধারণত বেশী বলতো না। তবে অ-দরকারী কোন বিষয়ে কথা আরম্ভ করলে তা' আর শেষ করতে চাইতো না। নিংসঙ্গ প্রকৃতির পুরুষ। কাউকে কিছু না বলেই মাঝে মাঝে হাওয়া হয়ে যেতো। দিনের পর দিন, মাস এবং বছর ঘুরে গেলে হয়তো বা ফিরে আমতো। তবে কোথায় গিয়েছিল বা কেন গিয়েছিল— এসব ব্যাপারে মুখে একেবারে কুলুপ এঁটে থাকতো। মানবছ এবং ঈশ্বর সম্পর্কে ওর চিন্তা ছিল নেতিবাচক। আর প্রায়ই নিজের নাম বদলাতো।

যাইহাক, ১৯৫৪ সালের মাঝামাঝি পর্যন্ত ফিলো প্রায়ই পেড্রোর বাড়ীতে বেড়াতে আসতোঃ কিন্তু এই সময়েই একপারিবারিক হুর্ঘটনাটা ঘটে নেল। পেড্রো মই-য়ে চড়ে বাড়ীর একটা অংশ সারাই করতে করতে পা পিছলে মাটিতে পড়ে গিয়ে মাথায় আঘাত পায়। বাইরের থেকে আঘাতটাকে বড় না মনে হলেও ভেতরে ভেতরে রক্তপাত হতে থাকে। কাজ করার ক্ষমতা হারিয়ে ফেলে পেড্রো। সংসারটা এমনিতেই দারিদ্রোর স্তোয়ে ঝুলছিল, এবার যেন ছিঁড়ে পড়ার উপক্রম হয়। ফিলোর সাহায্য হয়তো বা এই সময়ে পরিবারের পক্ষে প্রচণ্ড প্রয়োজন ছিল। কারণ প্রতি পায়ে পায়ে পরিবারের পক্ষে প্রচণ্ড প্রয়োজন ছিল। কারণ প্রতি পায়ে পায়ে পরিবারটাকে তখন অভাবের পেরেক থোঁচা দিয়ে চলেছে। তবে ব্যাপারটা সব-চেয়ে থারাপ হয়ে দাঁড়ায়, যখন ফিলো পেড্রোর সংসারের এই হ্রবস্থার কথা না জেনে ঘর ছেড়ে দূরে কোথাও বেরিয়ে পড়ে। পেড্রোর আর রোজগার বলতে তখন কিছু নেই, ঘাড়ের উপর এতোবড় সংসার; স্থতরাং ডাক্তারের শ্বচা আবার কে জোগাবে। একেই তো

পেড়োর রোজগার পাতি বলতে সব বন্ধ ; ততুপরি সংসারের খরচ— অবস্থাটা সহজেই অনুমান করা যায়।

১৯৫৫ সালের ১৯শে মে রাত তু'টো পনেরে। মিনিট নাগাদ এলিগ হেনি কাউন্ট পুলিশ স্টেশনের ভারপ্রাপ্ত অফিসার আর ডবলু কুক পেড়োর একজন প্রতিবেশীর কাছ থেকে এবটা টেলিফোন পায় যে পেড়ো একটা বড় হাতুড়ী নিয়ে ওর বৌ-কে তাড়া করে ফিরছে। সঙ্গে সঙ্গে পুলিশ ঘটনাস্থলের দিকে রওনা হয়। কিন্ত এসে পৌছাবার আগেই দেখে হতভাগ্য পেড়ো বদ্ধ উন্মাদ হয়ে গিয়ে নিজের বাড়ীতেই আগুন ধরিয়ে দিয়েছে।

এলেণ্ডে পরিবার তথন সর্বস্বাস্ত । মিসেস এলেণ্ডেকে সিভিক্লে ভ্যালি হাসপাতালে নিয়ে যাওয়া হয়। অকস্মাৎ মহিলার তথন বিপর্যস্ত অংস্তা। চার ছেলেপেলের সবচেয়ে ছোটটার বয়স তথন মাত্র ত্'বছর; প্রতিবেশা এবং বন্ধুরা ভাগাভাগি করে ওদের দেখা-শোনার ভার নেয়। পেড্রোকে উড্ভিলে পেনসিলভেনিয়ার সঞ্কারী উন্মাদ আশ্রমে ভর্তি করা হয়। কিছুদিন পরে পেড্রো সেই উন্মাদ আশ্রমেই মারা যায়। বাপটবের মধ্যে পড়ে গিয়ে।

ইতিমধ্যে মিসেস এলেণ্ডে স্থৃন্থ হয়ে ফিরে এসে প্রতিবেশী এবং বন্ধুদের কাছ থেকে ছেলেপেলেদের নিজেব কাছে এনে আরেকটা শহরে মোটামূটি ভালো একটা আপার্টমেন্ট দেখে উঠে যায়।

ব্যাপারটার কিন্তু এখানেই যবনিকাপাত হয় না। অন্ত্যেষ্টিক্রিয়াদি সম্পন্ন হওয়ার কয়েকদিন পরেই ফিলো এসে হাজির হয়।
তথন ১৯৫৫ সালের জ্বন মাসের মাঝামাঝি। প্রায় একবছর গরু
হাজির থাকার পর। ওর কোন ধারণাই ছিল না ইতিমধ্যে বাড়ীতে
কি ঘটে গেছে। প্রতিবেশীদের কাছ থেকে ত্'চার টুকরো কথা শুনে
ছুটে যায় সিভিক্লেতে মিসেস ক্লকসনের কাছে। মিসেস ক্লকসনের
কাছ থেকে ঘটনার বিস্তারিত জানতে পারে ফিলো। তঃখজনক
ঘটনায় ভেঙে পড়ে ত্'একদিন সেখানে কাটিয়ে আবার অদৃশ্য হয়।
ওর পরিবার আর বন্ধুরা আর কখনো ওর কথা শুনতে পায়নি। এর
কিছুদিন পরেই ডক্টর জেন্ত্রপ কারলস্ মিগুয়েল এলেণ্ডে বলে এক-

জনের কাছ থেকে গোটা তিনেক চিঠি পায়।

তবে এবারে আরেকটা প্রশ্ন ওঠা স্বাভাবিক যে কারলস্ আর ফিলো এলেণ্ডে কি একই বাক্তি! কারলস্কে এই বিষয়ে প্রশ্ন করলে কোন উত্তর না দিয়ে সে চুপচাপ থাকে। মিসেস ক্লকসন ফিলোকে যিনি বেশ ভালো করেই কাছ থেকে দেখেছেন, ছবি দেখানো হলে তিনিও নির্দিষ্ট কোন উত্তর দিতে পারেন না। একজন গবেষক তো শেষমেষ এই ধারণাতে এসেছে যে ফিলো এলেণ্ডে ভার স্তিকারের বন্ধু। কার্ল আালেন কোন ছ্র্টনায় হঠাং মারা গেলে ওর পরিচয়পত্রটা কোনরকমে হস্তগত করে। আর মাঝে-মধ্যে কার্ল আালেন বলে নিজেকে পরিচয় দিতে শুরু করে। কারণটা অবশ্য সবচেয়ে ভালে। বলতে পারে কারলস্ স্বয়ং।

এতসব হলো এলেণ্ডেকে খুঁজে বার করার বাাপার-স্থাপার।
এখন প্রশ্ন হচ্ছে, বিশেষ একজনের কাছ থেকে ব্যাপারটায় কতােখানি
আলোকপাত হ'তে পারে। তা'তে কি কিলাডেলফিয়া একস পেরিমেন্টের মতাে শতাকীর অস্তম শ্রেষ্ঠ রহস্তের কিছু সমাধান হওয়া
সম্ভব ? তবে যাই হোক না কেন সমস্যাটার সমাধানকল্লে এর
শুক্তর এবং প্রেয়াজনীয়তা কম নেই।

সতাটুকু ছেকে নিলে বলা যায় এলেওে বৈজ্ঞানিক নয়।
এমন কি পর্যবেক্ষণের কোন শিক্ষাও তার ছিল না। নেহাৎ
ঘটনাক্রমে ডেকে দাঁড়িয়ে হঠাং-ই ঠিক সময়ে একস্পেরিমেন্টটা
দেখে ফেলেছিল। একস্পেরিমেন্টটাকে বিশ্লেষণ বা বর্ণনা করার
মতো জ্ঞান যে ওর ছিল না সে বিধয়ে সন্দেহ নেই। সত্যিই কি
ও দেখেছিল যে চোথের সামনে একটা জাহাজ অদৃশ্য হয়ে যাচছে ?
ওর মত্ত-লাঁ। কিন্তু তাহলে কিভাবে সেটা করা হয়েছিল ?
ও তা' পরিপূর্ণরূপে জানে না। তবে শক্তিক্ষেত্রের সঙ্গে বাপারটা
জড়িত। চারদিকে প্রচ্র পরিমাণে ক্রির বিত্যং বর্তমান ছিল।
জাহাজটার নাম কি ওর জানা ছিল ? উত্তরে বলা যায়, ই।।।
ডিই ১৭০। এবার তাহলে প্রশ্ন আসে, একবারের বেশী কি ও
জাহাজটাকে অদৃশ্য হ'তে দেখেছে ? উত্তর,—না। কিন্তু একস্-

পেরিমেন্ট। নাকি একবারের বেশী-ই করা হয়েছিল। আইনস্থাইন, রাসেল, এডমিংলাল বেনেট্—এদের খবর পেলো কোখেকে এলেণ্ডে ? উত্তর, ওর উচ্চপদস্থ সামরিক বিভাগের বন্ধুদের কাছ থেকে। যারা কিছুতেই তাদের নাম প্রকাশ করতে চায় নি। ডক্টর আইনস্থাইন নাকি স্বয়ং একস্পেরিণ্টের তদারকি করেছিলেন। আর এলেণ্ডে ডেকে দাঁভিয়ে দেখেছিল লোডিং ডকে দাঁভিয়ে থাকা একটা মানুষকে অদৃশ্য হয়ে যেতে। তবে সঠিক তারিখ আর কোন ডক থেকে লোকটা অদৃশ্য হয়, তা ঠিক স্বারণে আনতে পারে না। এলেণ্ডের নিজের ভাষায় একস্পেরিমেন্টটার বর্ণনা নিম্নরূপ:

আপনারা তাহলে সভা সভাি আইনপ্টাইনের সেই বিরাট একস্পেরিমেণ্টটার কথা জানতে চান ? শক্তিক্ষেত্রটা যখন প্রবাহিত হয়, আমার প্রসারিত হাতটায় প্রচন্তংকমের ধাক্কা খাই। হাঁা, নেভীর ছোট্ট জাহাজ ডি ই ১৭৩ এর দিক থেকে আসা কাউন্টার ক্লকওয়াইজ্ ধাক্কাটাকে আমি অনুভব করতে পারি। হাতটা যেন সজােরে শক্ত নিরেট একটা বস্তুতে আঘাত পায়।

জাহাজটার চারদিকের হাওয়া আমি পর্যবেক্ষণ করি। ধীরে ধীরে পাক থাচ্ছে বাতাসটা। চারদিকের বাতাসের চেয়ে জাহাজের চারপাশের বাতাসটা কালো রঙের, কয়েক মিনিট পরে সবজে রঙের কুয়াশায় পাত্লা মেঘের মতো চতুর্দিক চেকে দেয়। নিশ্চরই কুয়াশাটা কোনরকম পরমাণুর দ্বারা স্টা। চোখের সামনে থেকে ডি ই ১৭০ জাহাজ অদৃশ্য হয়ে যায়। তবে সাগরের বুকে যেন জাহাজটার অন্তিছের ছাপ চোথে ধরা পড়ে। আমাদের জাহাজ তখন ডি ই ১৭০'রের পাশাপাশি চলেছে। অবশ্য যদিও আমি আজ ঘটনাটা বলছি, সেদিন কিন্তু এসব এতো মনহোগ দিয়ে দেখি নি।

ডি ই ১৭০ জাহাজটাকে খিরে থাক: শক্তিক্ষেত্র একটা গুনগুন আওয়াজ তোলে; মৃত্ ভাবে শুরু হলেও খুব সহর শক্টা একটানা হয়ে চলে। কয়েক মৃতুর্ত পরেই শক্টা এতো প্রচণ্ড জোরে হয় যে মনে হয় একটা বিরাট ঝড় তেড়ে ফুঁড়ে আসছে। হাা, সমস্ত কিছু উথাল-পাথাল করে দেওয়ার জন্ম।

শক্তিক্ষেত্রটার চারপাশে তভিং প্রবাহ বয়ে চলছিল। সেই প্রবাহ এতো শক্তিশালী যে হঠাং আমাকে ধাকা মেরে ক্ষেত্রটার বাইরে ফেলে দেয়। এবং আমি জাহাছের ভেকের ওপরে চিং হয়ে পড়ে যাই তবে সারা শরীর আমার শক্তিক্ষেত্রের মধ্যে না পড়ায় শুধু হাত এবং বাহুমূলই শক্তি প্রবাহের দক্ত প্রেক টেকে ঠেলুভে থাকে

আমার সমস্ত শরীর যে বিতাৎ স্পান্ত হয়ে যায় নি তার কারণ সম্ভবত আমার পায়ে নাবিকদের উঁচু রবারের জুতো আর গায় কোট থাকার দরুণ। নেভেল ও এন আব বৈজ্ঞানিবদের কাছ থেকে আজ আর কিছু জানার উপায় নেই। কি করে সেদিন বিজ্ঞানের পথটা পেছনদিকে ঘুরেছিল। পারে আমি অনেক চিন্তাভাবনার পরে বিশ্বাস করি যে ইতিহাসে এই ধরনের ঘটনা এটাই প্রথম।

দক্ষীর জেলেপকে চিটি দিয়ে বিপথে চালানোর চেষ্টার কারণ হিসেবে এলেণ্ডের বক্তবা হলো, ভেল্পুপ যদি ইউনিফাই ৮ ফিল্ড পিয়োগী নিয়ে গবেষণার ব্যাপারে সরকারকে রাজী করিয়ে ফেলে, তবে এলেণ্ডের ভয় তার ফলাফল সমস্ত সমাজের পক্ষেই ভয়াবহ হয়ে দাঁডাবে। হয়তো সমাজের মস্তিহই মুছে গাবে।

তবে গত তু'দশক ধরে যে রহস্য ভোলপাড় করছে, তার সমাধানের জন্ম থেসব থবরের দরকার ৩।' এলেণ্ডের কাছে নেই। যদিও এলেণ্ডে দ্বৌ করে যে ওর কাছে তা'রয়েছে। তবু ওর বলা সব থবরগুলোর স্বপক্ষেও এলেণ্ডে কোন প্রমাণ দাখিল করণ্ডে পারে নি।

১৯৫৯ সালে কলরাডো প্প্রিং পাকে বিমান বাহিনীর ডেভিস আর হিউজ্কে হয়তো বা এই এলেওেই ফিলাডেলফিয়া একস্পেরি-মেন্টের কথা প্রথম বলেছিল। ওরা ছু'জনেই যদিও বলেছিল লোকটাকে দেখলেই চিনতে পারবে, কিন্তু এলেওের ছবি দেখানোয় কেউ-ই ওকে চিনতে পারে নি। তবে একটা প্রশ্ন থেকে যায়, এই-ই যদি এলেওে হয়, তবে কে সেই ব্যক্তি যার দ্বারা এই রহস্তের দ্বার উল্মোচিত হতে পারে! এলেণ্ডের চিঠিগুলো সতর্কভাবে বিশ্লেষণ করলে দেখা যাকে পৃথিবার অনেক বিখ্যাত ব্যক্তি-ই এই একসপেরিমেন্টের সঙ্গে জড়িজ ছিল। ডক্টর আলেবার্ট আইনস্টাইন, ডক্টর বি রাসেল, ডক্টর ফ্রাংকলিন রেনো, চীফ মেট মাউস্লে, রিচার্ড প্রীস্লে প্রাইস্, কণালী, রেয়ার এড্মিরাল রাউসন বেনেট্, বার্কে ইত্যাদি। প্রথম তু'জনের নাম সকলেই জানে। ডক্টর বি রাসেল আর কেউ নয়; স্বয়ং বার্ট্রাণ্ড রাসেল। প্রথ্যাত লেখক, দার্শনিক, মানবতাবাদী এবং শান্তিবাদী। জীবনের শেষ পর্বে রাসেলের সঙ্গে আইনস্টাইনের প্রগাঢ় বন্ধুর হয়। নিভৃতে উভয়ে বহু বিষয়েই আলোচনা করতো। মনে হয় সেই সময়েই হয়তো বা আইনস্টাইন তার ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়েরী এবং তার বিপজ্জনক ব্যবহারের কথা রাসেলকে বলে থাকবে। তখনই হয়তো বা রাসেল থিয়েরীটা নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা না করার জন্ম বন্ধুরের আইনস্টাইনকে অনুরোধ জানান।

তালিকার তৃতীয় বাক্তি ডক্টর ফ্রাংকলিন রেনোকে খুঁছে বার করা সতি। কষ্টকর। কারণ নামটা ছদ্মনাম। অবশ্য তাতে রহস্তের ভিয়ানে এতোটুকু ঘাটতি হওয়ার কথা নয়। তালিকায় তারপরের তিনজনের নাম নাবিক হলেও তাদের অনেক খোঁজ করেও পাওয়া যায় না। আর্থার মাউডস্লে বলে একজন ছিল। ফুরুৎসেথের চীফ মেট। অবশ্য তার কাজকর্ম সম্পর্কে খোঁজখবর করেও বিশেষ স্থবিধে হয় নি। কারণ নেভীর তরক থেকে তার তৎকালীন কার্যকলাপ সম্পর্কে বিলকুল মুখে কুলুশ এঁটেছে।

ভার্জিনিয়ার রোনেকার থেকে কম খবর জোগাড় করা সম্ভব হয়। রিচার্ড অবশ্য ১৯৭০ সালে মারা যায়। আর কণালীর প্রথম নাম সম্ভবত ফ্রাংক অথবা পিটার। নিউ ইংলাপ্তে কণালী উপাধি সম্পন্ধ শ'য়ে শ'য়ে লাক বর্তমান।

ফুরুৎসেথ জাহাজের সারেও ওালিক৷ বেহেতু নষ্ট করে ফেলা হয়েছে, সেইজন্ম এলেণ্ডের সঙ্গে আর কারা নাবিক ছিল খুঁজে পাওয়া আৰু আর সম্ভব নয়। তবে অনেক খুঁদ্ধে পেতে তিনজন সারেছের নাম পাওয়া গেছে। হারমাান সি স্থলইজ, উইলিয়াম রাইলি অথবা রিপ্লে এবং লুইস ভিন্সেট। এরা সবাই এসেছিল নিউ ইয়র্ক এবং নিউ ইংল্যাও অঞ্চল থেকে রাইলি সম্ভবত পেশাদারী গায়ক ছিল, ভিনসেট নিউ ইংল্যাওের ওেলে আর স্থলটছের মার্চেট নেভীতে ছিল দীর্ঘদিনের অভিজ্ঞতা।

এলেণ্ডে ওর দ্বিতীয় চিঠিতে যার নাম করেছে, সেই এডমিরাল রাউসন দ্বিতীয় থেনেট সত্যি ওর দ্বিতীয় চিঠিটা লেখার সময় অর্থাৎ ১৩ই জারুয়ারী, ১৯৫৬ সালে এডমিরাল ফ্রেডরিক আর ফ্র্থের কাছ থেকে ভার বুঝে নেয়। ঘটনাটা ঘটেছিল কিন্তু মাত্র ক'দেন আগে। এই থবরটা এতাে সন্থর কি করে এলেণ্ডের কানে পৌছলাে সেটাই সবচেযে বিশ্বয়কর। আর চিঠিটা এলেণ্ডে ডাকঘরে ফেলেছিল গাইনেস্ভেলে, টেক্সাস থেকে। ভালিকার সব শেষের নাম হলাে বার্কের। ফিলাডেলফিয়া একসপেরিমেণ্টের সময় নাকি চীক অফনেভেল রিসার্চের অধিকর্তা ছিল এই বার্ক।

এটা সঠিক নয়। তখন অবশ্য এডমিরাল অরলিগ এ কাক নামে একজন ছিল। তবে নেভেল রিসার্চের সঙ্গে তার কোন যোগাযোগ ছিল না। আসলে এই বাক দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় একটা ড্রেসট্রয়ার স্বোয়াড়েনের নেতৃত্ব করেছে ১৯৪০ সালে প্যাসিফিক মহাসাগরে। সেই সময়েই অবশ্য যদিও ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্টা সংঘটিত হয়েছিল তবু বাক সারাটা জীবনে ফ্রাস অফিসারের থেকে উঁচু পদে উঠতে পারে নি।

যাইহাক, এলেণ্ডের ভূলটা এমন কিছু মারাত্মক নয় যে মাছুৰে দ্বারা এই রকম ভূল হওয়া সম্ভব নয়। ডক্টর ঞেহ্পের কাছে লিখিছ ভূতীয় চিটিটাতে বাকের যে বর্ণনা ও দিয়েছে, তাতে দেখা যায় সেই ব্যক্তির কৌতুহল ও কর্মক্ষমতা অতুলনীয়। নতুন গবেষণার দিকেও তার যথেষ্ট ঝোঁক বর্তমান। এই গুণগুলো অবশ্য এডমিরাল বাকের চেয়ে এডমিরাল হেরল্ড জি বোভেনের চরিত্রের সঙ্গেই অনেক বেশী খাপ খায়। এডমিরাল বোভেন নেভেল রিসার্চ ল্যাবরেটারীর

ভাইরেকটর হিসেবে কাজ করতেন। যথন ফিলাডেলফিয়া একস্প্রেরিমন্ট কাগজে কলমের ব্যাপার। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় অনেক গোপন প্রজেক্ত নিয়েই এডমিরাল বোভেন নাড়াচাড়া করেছেন। হয়তো বা এলেণ্ডে নামের উল্লেখ করতে গিয়ে ছু'জনের মধ্যে গুলিয়ে কেলেছে। তবে এমন হওয়া কি অসম্ভব যে ইচ্ছে করেই এলেণ্ডে এই ব্যাপারটা করেছে। কারণ এডমিরাল বেনেট্কে ভো ঠিক মতোই এলেণ্ডে চিহ্নিত করেছে।

ডক্টর জেহ্পপের পরিণতি, বর্তমানে বর্ডারল্যাণ্ড সাইনস্রিসার্চ ফাউণ্ডেসন অফ ভিস্তা, কালিফোনিয়ার ডক্টর রাইলি এইচ ক্র্যাচ ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্টের রহস্তটার ওপরে আলোকপাত করতে চেষ্টা করেছিল। ওর লেখা বইটার নাম ছিল এম কে জেহ্পপ'ত এলেণ্ডে লেটারস্ এও গ্রেভেটি। ক্র্যাচের মতে বিখ্যাত পদার্থবিদ এবং অ্যান্টি গ্রেভেটি সম্পর্কে গবেষক টি টাউনসেণ্ড ব্রাউন যথন চীফ বুরো অফ্ শিপস্ ছিল, তখনই জিনিসটা ব্রাউনের মাথা থেকে বেরোয়। কিন্তু পরে দেখা যায় যদিও ব্রাউন নিঃসন্দেহে এই প্রজেক্টের সঙ্গে যুক্ত ছিল, তবে আইডিয়াটা ওর নয়।

ক্র্যাচের পথ ধরে এগোলে আমরা পাই গ্যারি বার্কারকে।
ক্লার্কসর্ব্য, ওয়েষ্ট ভার্জিনিয়া থেকে স্থানীয় একটা সংবাদপত্র প্রকাশ
করা ছাড়াও ক্লাইং সসার সম্পর্কে যথেষ্ট গবেষণা করেছে এই বার্কার।
তবে রহস্ম উন্মোচনের ব্যাপারে বার্কারের কোন ভূমিকা নেই বললেই
চলে। শুধু ওর বই থেকে জানা যায় ডক্টর জেম্পুপের অনুরোধে
ওর মৃত্যুর পর ওর মৃত দেহটাকে বিজ্ঞানের কাজে ব্যবহার করা
হয়। এবং ৩০শো জানুয়ারী, ১৯৬২ সালে তা সমাধিস্থ করে।
তবে বার্কারের বইতে ছাপা এক কর্ণেল বি'র লেখা একটা চিঠি
যথেষ্ট কৌতুহলোদ্দীপক। চিঠিটার কয়েকটা অংশ হলো:

এটা সত্যি অত্যন্ত হৃংখের ব্যাপার হবে যদি ডক্টর জেন্থপের আত্মহত্যাকে ঘিরে রহস্মের জট পাকানো হয়।

১৯৫৮ সালে কেন্তুপের সঙ্গে যখন আমার দেখা হয়, মনে

হয়েছিল পদার্থবিত্যার একটা জটিল রহস্ত খোলার আশায় ওর মন তথন দৃঢ়প্রতিজ্ঞ। আমাদের সাক্ষাতের সময় জ্বেস্থপ বলেছিল যে সামরিক বাহিনী ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরীকে ঘিরে গোপন যে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালিয়েছিল, সেই সম্পর্কে কয়েকটা চিঠি ইতিমধ্যে পেয়েছে।

আমি মনে করি জেন্তুপ এই ব্যাপারে যথেষ্ট পরিশ্রম করেছে। অবশ্য উফোর সম্পকে সরকার পক্ষের উৎসাহের কমতি নেই। তবে গোপন সামরিক একক্সপেরিমেন্টের যে কথা জেন্তুপ অনবরত বলেছে, মনে হয় ব্যাপোরটা পুরোপুরি কোন ধাপ্পাবাজের কাজ। হয়তো বা স্ত্যিকারের কোন সামরিক একস্পেরিমেন্টকেই রহস্তের পোশাক পরিয়ে কেউ হাজির করিয়ে দিয়েছে জেন্তুপের কাছে।

যাই হোক না কেন ১৯৭০ সালে এই বাক রিই মার্জিনের মন্তব্য সহ সেই বই 'ছা কেস ফর ছা উফো' প্রকাশ করতে সমর্থ হয়। অবশ্য থ্বই অল্পসংখ্যায়। তবু যে জিনিসটার অন্তিত্ব শুধু গুজবে ছিল, এতো দিন পরে তা দিনের আলোতে আত্মপ্রকাশ করে।

তবে কি বারমুডা ট্রাঙ্গলে যে বছরের পর বছর ধরে জাহাজ প্লেন অদৃশ্য হয়ে চলেছে, ফিলাডেলফিয়া একসপেরিমেন্টের রহস্যোদ্ধার করতে পারলে সেই রহস্থের সমাধান হয়ে যাবে!

এই ব্যাপারে উক্টর জেন্থপ যে প্রচুর পরিমাণে তথ্য সংগ্রহ করেছিল তাতে সন্দেহ নেই! বন্ধুদের নাকি জেন্থপ বলেছিল, একজন নাকি সোজা নেভী কর্তৃপক্ষের কাছে গিয়ে হাজির হয়ে বলে ভোমাদের কামাফ্রেজের দরকার? আমাকে একটা জাহাজ দাও, আমি ভোমাদের নিখুত কামাফ্রেজ দেখিয়ে দিচ্ছি। লোকটা যখন যে জাহাজের ওপরে পরীক্ষা নিরীক্ষা করা হবে, ভাতে চড়ে—তখন তার কাছে কালো রঙের একটা চামড়ার বাক্সো ছিল।

গ্যারি বাকার একবার বলেছিল, ডক্টর দ্বেস্পের এক বন্ধুর কাছে, কয়েকটা অত্যস্ত গোপনীয় নথিপত্র রয়েছে। সেগুলো খুঁদ্ধে বার করতে পারলে নাকি সমস্তার সমাধান সম্ভব। সেই বন্ধু নাকি এলেণ্ডেকে প্রচুর খুঁদ্ধছে, কিন্তু পায়নি। ১৯৬৭ সালে ব্রাড স্টাইগার নামে একজন লেখক এই সম্পর্কে একটা বই লিখলে তার প্রকাশক এলেণ্ডের কাছ থেকে আবার কয়েকটা চিঠি পায়। রীতিমতো শাসিয়ে লেখা চিঠিগুলো। এলেণ্ডের ভয় হয়তো বা নেভী আবার এই স্থ্র ধরে বাাপারটার পেছনে লেগে যাবে। প্রকাশক বইটার সঙ্গে এলেণ্ডের চিঠিগুলোও ছেপে দেয়; বইটার নামকরণ করা হয়, ছা এলেণ্ডে লেটারস, নিউ উফো ব্রেক পুরু; ১৯৫৯ সালে বইটা প্রকাশিত হয়।

্ এলেণ্ডে এবার পুরোপুরি ক্ষিপ্ত হয়ে ওঠে। ওরই দেওয়া তথ্যের ওপরে বই লিখে প্রচারের জােরে অনেকেই প্রচুর টাকা পয়সা কামিয়ে নিয়েছে, কিন্তু ইতিমধ্যে ওর অবস্থা কপর্দকশৃত্যতায় এসে দাড়িয়েছে। স্তরাং প্রতিহিংসার বশে ঠিক করে যে সমস্ত ব্যাপারটাকেই ও ধাপ্পা বলে স্বীকার করে নেবে। তাহলে শুধু যে এই লােকগুলাে অস্থবিধায় পড়বে তাই নয়, ওদের লেখা বইগুলাের বিক্রীও বন্ধ হয়ে যাবে।

পরিকল্পনা মতো ১৯৫৯ সালের জুন মাসে কারলস্ মিগুয়েল এলেণ্ডে সোজা এরিয়াল ফেনোমেনা রিসার্চ অর্বর্গানাইজেন্সনে এনে হাজির হয়। এই এ পি আর ও হলো সবচেয়ে প্রাচীন এবং বিখ্যান্ড উফো গবেষণা সংস্থা। টাক্সন আরিয়াজে অবস্থিত। স্থানে হাজির হয়ে নিজে মুখে বলে যে পুরো ব্যাপারটাই ওর দেওয়া বিরাট একটা ধাপ পা; অদৃশ্য জাহাজ কিংবা শক্তিক্ষেত্র সম্পর্কে ওর কোন ধারণাই নেই।

কিন্তু লোবেনজেন যথন গোপনে একটা মোটর গাড়ীর ভেতরে প্রায় এক ঘণ্টার ওপরে এলেণ্ডের সঙ্গে কথা বলে, তথন এলেণ্ডে বলে যে একটা আমেরিকান জাহাজে ফিলাডেলফিয়া ইয়ার্ড থেকে অদৃশ্য হয়ে কয়েক সেকেণ্ডের মধ্যে নরফোল্ক পোর্টস মাউল অঞ্চলে গিয়ে হাজির হয়, আবার সেটা মৃহুর্তের মধ্যে ফিরে আসে ফিলাডেলফিয়া ডকে। যেখান থেকে জাহাজটা অদৃশ্য হয়েছিল। এলেণ্ডে আরো বলে যে ঘটনাটাকে যাচাই করা যেতে পারে যেসব নাবিক ভখন সেই

জাহাজে ছিল তাদের কাছ থেকে। ওদের অনেককে ব্যক্তিগত ভাবে এলেণ্ডে চেনে।

ঘটনাটা সম্পর্কে মানুষের মনে সন্দেহের একটা বীষ্ণ উপ্ত করে দিয়ে এলেণ্ডে আবার লোকচকুর অন্তরালে চলে যায়।

ভক্টর জে ম্যানসন ভালেন্টাইন ব্যাপারটাকে আবার আলোতে নিয়ে আসে। ডক্টর ভ্যালেন্টাইন ব্যক্তিগত জীবনে ছিল ওসেনোগ্রাফার। জুলজিস্ট এবং আকিওলজিস্ট; দীর্ঘাদিন বারমুডা ট্রাকল রহস্থের ব্যাপারেও জড়িত ছিল। ফ্লোরিডায় ডক্টর জেস্থপের সঙ্গে ডক্টর ভালেনটাইনের বন্ধুত্ব হয়।

ডক্টর ভালেন্টাইন জানায়, ফ্লোরিডায় থাকার সময় জেম্বুপ প্রচণ্ডরকমের হতাশায় ভুগছিল। এবং মৃত্যুর মাস্থানেক সাগে ফিলাভেলফিয়া একস পেরিমেন্ট নিয়ে ডক্টর ভলেন্টাইনের সঙ্গে অনেক আলোচনাও হয়েছিল। সম্ভবত ভালেন্টাইনই হলো সর্বশেষ ব্যক্তি যার সঙ্গে ডক্টর জেম্বুপ এই ব্যাপারে আলোচনা করেছিল। ভ্যালেনটাইনের মনে আছে দিনটা ছিল ২০শে এপ্রিল, ১৯৫৯ সাল। কথাবার্ত, আলাপ আলোচনার পর সেই সন্ধ্যায় ভালেনটাইন ডক্টর জেন্ত্ৰপকে খাওয়ার নিমন্ত্ৰণ করে। সেই নিমন্ত্ৰণ ডক্টর জেন্ত্ৰপ গ্রহণ করলেও ডিনারে কিন্তু আসে নি। —কেন ? তাহলে কি ডক্টর জেম্পুপ আত্মঘাতী হয়েছিল ? ভালেন্টাইনের উত্তর কিন্তু এই ব্যাপারে বিশ্বয়কর। যদি জেম্বুপ আতাহত্যা করেও থাকে. তবে তা' চরম হতাশার ফল। নেভী ওকে অমুরোধ করেছিল ফিলাডেলফিয়া এসস্পেরিমেন্ট বা এই ধরনের প্রজ্ঞের ওপরে আরো গবেষণা চালিয়ে যেতে। কিন্তু ডক্টর ক্রেন্থপ রাজী হয় নি। কারণ এই গবেষণার মারাত্মক ফলাফল সম্পর্কে চ্ছেত্রপ রীতিমতো উদ্বিগ্ন ছিল। ভালেন্টাইনের ধারণা, হয়তো বা ওকে বাঁচানো যেতো; কারণ ওকৈ যখন পাওয়া যায় তখনো জেমুপ বেঁচে ছিল। হয়তো বা ইচ্ছে করেই ওকে মরতে দেওয়া হয়েছে।

ভালেন্টাইন আরও জানায় যে ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্ট সম্পর্কে জেম্পের জ্ঞান ছিল বিস্তারিত। আর জেম্প্র তো ভুতুড়ে লেখক ছিল না, বিখ্যাত বিজ্ঞানী। জেন্তুপ ভালেন্টাইনকে জাহাজ অদৃশ্য করার প্রজেক্টটা সম্পকে বলেছিল যে, এই একস্পেরিমেন্টের জন্ম নেভেল টাইপ ম্যাগ নেটিক জেনারেটার ব্যবহার করা হয়েছিল। যার নাম হলো ডিগার্ডসার্স। এই যন্তের কাজ হলো অনুনাদ জিকোয়েন্সী তৈরী করা। যার সাহায্যে স্থির কোন জাহাজের ওপরে এবং তার চারপাশে প্রচণ্ড ক্ষমতাসম্পন্ন এক শক্তিক্ষেত্র তৈরী করা সন্তব।

ভক্টর ভালেন্টাইনের মতে ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্ট ফে সভাই সংঘটিত হয়েছিল সেই সম্পর্কে জ্রেপের মনে কোনরকম দ্বিধা ছিল না। এই বিষয়ে জ্বেপে নেভী অফিসার এবং প্রজেক্টের সঙ্গে যুক্ত বিজ্ঞানীদের সাথেও বিস্তারিত আলোচনাও করেছে। জ্বেপে ওকে বলেছিল একস্পেরিমেন্টটা যে অতাস্ত কৌতৃহলোদীপক ভা'তে সন্দেহ নেই। তবে ভীষণরকমের বিপজ্জনক। বিশেষ করে যারা এই প্রজেক্টের সঙ্গে সরাসরি যুক্ত। চৌম্বক অনুনাদ যে বস্তুর প্রতি প্রক্ষিপ্ত করা হয়, সেই বস্তু সাময়িক ভাবে আমাদের পরিচিত ভাইমেনসান থেকে এক অপরিচিত ভাইমেনসানে চলে যায়। তবে এই ধরনের যাত্রার সব সময়েই আয়ত্বের বাইরে চলে যাওয়ার ঝোঁক থাকে। যদি আয়ত্বের মধ্যে রাখা যেতো, পরীক্ষা-নিরীক্ষার দ্বারা হয়তো থা পদার্থবিজ্ঞানের ভিত্তিভূমিই বদলে দেওয়া যেতো।

এখানে একটা জিনিস লক্ষণীয় যে, এই ধরনের একস্পেরিমেন্টের ফলাফলের সঙ্গে এলেণ্ডের চিঠির সাথে জেস্থপের মভামতের যথেষ্ট মিল রয়েছে।

এলেণ্ডেও লিখেছিল ধে, একস্পেরিমেণ্টের পরে সেই জাহাজের কয়েকজন নাবিক অস্তৃত্ব হয়ে পড়ে, কয়েকজন মারা যায়, আর বাকীরা পাগল হয়ে যায়। একস্পেরিমেণ্টা যখন স্কৃত্ব হয়, সক্জে কুয়াসায় তখন চারদিক ঢেকে ফেলে। বারম্ভা ট্রাঙ্গলের কবল থেকে যারা ফিরে এসেছে, তারাও কিন্তু এই রকমের সক্জেক্যাসার কথা বলেছে। ধীরে ধীরে সেই কুয়াসা জাহাজটাকে ঢেকে দেয়। ডেকের ওপরের মাতু্যগুলো ক্রমে ক্রমে অদৃশ্য হ'তে

ত্বৰু করে। তথন শুধু নম্ভরে আসে একটা রেখার ছাপ। ডক্টর জ্বেপ নাকি মৃত্যুর আগে জেনে ফেলেছিল যে ঘটনাটা প্রকৃতপক্ষে কী; এবং সেই আলোকেই আইনস্তাইনের ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরীর ব্যাখ্যা দেওয়া নাকি সম্ভব।

বাস্তবক্ষেত্রেও এই থিয়োরীর প্রয়োগের ব্যাপারটা হলো,
ম্যাগ্নেটিক ফিল্ডকে সমকোণ করে একটা কয়েলের মধ্যে বিছ্ৎক্ষেত্র প্রথমে তৈরী করে নিতে হবে; এইরকম ভাবে তৈরী প্রতিটি ক্ষেত্র এক একটা স্পেসের সমতলের প্রতিনিধিত্ব করবে। স্থতরাং ওর-ই মধ্যে থার্ড ফিল্ড বা তৃতীয় ক্ষেত্রের অবস্থান নিশ্চয়ই থাকবে। সেটাই সম্ভবত মাধ্যাকর্ষণ।

ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক জেনেরেটারের সাহায্যে এইবার চৌম্বক তরক্ষ তুলতে হবে। হয়তো বা অনুনাদের দ্বারাও তৃতীয় ক্ষেত্র প্রস্তুত করা সম্ভব। জেম্প ভালেন্টাইনকে বলে যে ইউ এস নেভী এই পথ ধরেই এগিয়েছিল।

যাইহোক, ব্যাপারটা নিয়ে সোরগোল পড়ে গেলে সরকারের তরফ থেকে ঘটনাটার ওপরে কিছু ঠাণ্ডা জল ছিটিয়ে দেবার জক্ষ উফোর ম্যাগাজিনে ওদের বক্তব্য রাখে। তবে সেগুলো সবই মিথাাকথার চূড়ান্ত নিদর্শন। ভালেন্টাইনের বক্তব্য ধরে এগিয়ে গেলে নীচের ধারণায় পৌছানো যায়।

১৯৫৯ সালের এপ্রিল মাসের মাঝামাঝি জেমুপ ভালেন্টাইনকে বলে যে ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্টের ফলগ্রুতি হিসেবে, বেশ কতোগুলো ঘটনা পরথ করার পর জেমুপ নিদিষ্ট একটা ধারণায় এসে পৌছেছে। এবং কাগজপত্রও সেইভাবে তৈরী কবেছে। এখন ভালেন্টাইনের সঙ্গে এই ব্যাপারে আলোচনা করতে চায়। ডক্টক ভালেন্টাইন জেমুপকে ২০শে এপ্রিল ডিনারে আমন্ত্রণ ভানায়।

কিন্তু আমন্ত্রণ গ্রহণ করলেও সেদিন জ্লেহুপ ডিনারে আসে নি।
পুলিশ রিপোর্ট অনুযায়ী সন্ধ্যা সাড়ে ছ'টার আগে জ্লেহুপ গাড়ী।
নিয়ে যায় ম্যাথেসন্ হামমকে; ম্যাথেসন হামমক একটা কানটি,
পার্ক। এবং সেখানেই গাড়ীর মধ্যে আত্মহতাা করে। রিপোর্টে
ফি.রহন্ত—৪

পুলিশ আরো বলে যে কোনরকম পাণ্ড্লিপি বা চিঠিপত্র জেন্ত্পের গাড়ীতে পাওয়া যায় নি।

পুরো ব্যাপারটার বিশ্লেষণ করলে কয়েকটা প্রশ্ন ওঠা স্বাভাবিক।
একস্পেরিমেন্টের হয়তো বা পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছিল; চেষ্টা
করতেও হয়তো বা কস্থর করে নি। কারণ কাগজপত্তে দেখা
যাচ্ছে নেভী সেইসময় একটা আগুন নেভানোর জন্ম ত্' মিলিয়ন
ডলার খরনা করেছে।

কিন্তু তাহলে কি একস্পেরিমেণ্টটা আংশিক সফল হয়েছিল ? নাকি বিলকুল ব্যর্থ। এই একস্পেরিমেণ্টের সঙ্গে জাডত বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের বিশ্লেষণ করে হয়তো বা নির্দিষ্ট একটা উত্তরে পৌছানো সম্ভব হ'তে পারে।

## ॥ त्राठ ॥

কারলস্ মিগুরেল এলেণ্ডে আর ভালেন্টাইনের কথা অনুসারে ফিলাডেলফিয়া প্রজেক্টের ভিত্তিভূমি ছিল জটিল এক বৈজ্ঞানিকতত্ব —ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরী। বা সংক্ষেপে ইউ এফ টি। ডক্টর আালবার্ট আইনপ্রাইন প্রথম এই থিয়োরীর উদ্ভাবক। ১৯২৫ থেকে ১৯২৭ সালের মধ্যে ডক্টর আইনপ্রাইন নাকি এই থিয়োরী আবিক্ষার করেছিলেন। কিন্তু এই থিয়োরীর প্রয়োগ মানবজাতির বিধ্বংদী সর্বনাশ ডেকে আনবে বলেই এর বাস্তব প্রয়োগের দিকটা নিয়ে আইনপ্রাইন আর পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালান নি। এলেণ্ডের চিঠি অনুসাবে ডক্টর আইনপ্রাইন নাকি এই থিয়োরী নিয়ে বন্ধুবর বাট্রেণ্ড রাসেন্দের সঙ্গের দীর্ঘ আলোচনাও করেছিলেন। রাসেল্ড সম্ভবত এই ব্যাপারে আইনপ্রাইনকে নিরুৎসাহ করে থাকবেন। কারণ শান্তিবাদী হিসেবে রাসেলের খ্যাতি পৃথিবীব্যাপী।

এলেণ্ডে বিস্তু তার খবরের উৎস বলে নি। তাই এলেণ্ডে কোথা থেকে খবরটা জোগাড় করেছিল, তা খুঁজে বার করা মোটেই সহজ্ঞসাধ্য কাজ নয়। যদিও এর সঙ্গে পৃথিবী বিখ্যাত মনীবীয়া ক্ষড়িত। তবে খোঁক করতে গিরে আশ্চর্যজনক থবরাখবর পাওয়া যায়।

ভক্টর আইনষ্টাইন সভাই মাধ্যাকর্ষণ এবং বিত্যুৎ সংক্রোম্ভ ইউনি-কাইড ফিল্ড থিয়োরী ১৯২৫—১৯২৭ সালে সম্পূর্ণ করেছিলেন। ১৯২৫ এবং ১৯২৭ সালে জার্মানীর প্রশিয়ার একটা বিজ্ঞানপত্রে তা প্রকাশি তও হয়েছিল। তবে এলেওে ঠিকই বলেছে, এর বিষময় ফলাফলের কথা চিন্তা করে আইনষ্টাইন থিয়োরীটাকে নিয়ে বেশী দূর আর এগোননি। এমন কি এর বাস্তব প্রয়োগের দিকটাও ইচ্ছে করেই এড়িয়ে গিয়েছিলেন। আরো রহস্তাময় যে আইনষ্টাইন নিজেও ১৯৪০ সালের আগে এই থিয়োরী সম্পর্কে কোন কথা বলেন নি। কিন্তু শান্তিবাদী হলেও আইনষ্টাইন নাৎসীবাদের ভবিস্তাৎ চিন্তা করেই যে কোন উপায়ে তার ধ্বংসের প্রয়োজন ভেবে ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরীর আত্মপ্রকাশ ঘটান। আইনষ্টাইনের চিন্তায়, তথন যে কোন উপায়ে নাৎসীবাদকে পৃথিবীর বুক থেকে মুছে দেওয়া উচিত। ১৯৪০ সালেই যে ইউ এস এ নেভী ফিলাডেলফিয়া প্রজেক্টের কাল প্রথম শুক্ত করে, তার যথেষ্ট প্রমাণ রয়েছে।

আইনস্টাইনের সঙ্গে রাদেলের প্রগাঢ় বন্ধুছের কথা সবাই জানে।
বিশেষ করে দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের শেষে। প্রায়ই ত্'জন এক সঙ্গে
মিলিত হয়ে শান্তিবাদ সম্পর্কে আলোচনা করতো। উভয়েই একটা
বিষয়ে একমত ছিল যে বিজ্ঞানের উন্নতি একদিন মানব জীবনের
নিজের ধ্বংসই ডেকে আনবে। এবং সেই কারণে আইনস্টাইন এবং
রাসেল তাদের প্রচেষ্টার সিংহভাগ এবং রোজগারের বেশীর ভাগটাই
পৃথিবীর শান্তি প্রচেষ্টায় ব্যয় করতো।

এলেণ্ডের চিঠি অমুগায়ী, লর্ড রাসেল মনে করতো আইনটাইনের ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরীর মধ্যে কোন খুঁত নেই। তবে মান্ত্র্ব এই ব্যাপারে এখনো তৈরী হয় নি। তৃতীয় বিশ্বযুদ্ধের পরে গিয়ে হয়তো বা মান্ত্র্ব নিজেকে এই থিয়োরীর উপযুক্ত করে তুলবে। এবং আইনটাইনের নিজেরও ধারণা ছিল যে মান্ত্র্বের বৃদ্ধিবৃত্তির যে হারে বিকাশ হয়ে চলেছে, তাতে এই জিনিস তার পক্ষে কথনোই সহ করা সম্ভব নয়। তৃই মনীধীর চিস্তাধারা এবং বক্তব্যর সঙ্গে ওপরের কথাগুলো কিন্তু ঠিক খাপ খেয়ে ধায়। বানিস হোকম্যান আর আইনষ্টাইনের ব্যক্তিগত সচিব হেলেন ডুকার্স মিলিড ভাবে 'আলবার্ট আইনষ্টাইন, ক্রিয়েটর এ্যাগু রেভেল' নামে যে বই লেখে, ভাতে লিখেছিল:

হিরোসিমায় বোমা যথন ফাটে আহনষ্টাইনের ভয়টাই শেষ পর্যস্ত সত্য হয়ে দাঁড়ায়। আইনষ্টাইনের বরাবরের ভয় ছিল গণতান্ত্রিক বা একনায়কতন্ত্রী যার হাতেই এই বোমা পড়ুক না কেন, একদিন তা' ভয়ংকর হয়ে দাঁড়াবে। ব্যাপারটা ওঁর মনে নিদারুণ আঘাত হানে। আইনষ্টাইনের ভয় ছিল নাংসারা একবার এই অপ্ত আবিষ্কার করতে পারলে সারা পৃথিবীকে দমন করে বেড়াবে। সেই ভয়েই ১৯০৯ সালে তড়িঘড়ি রুজভেণ্টকে চিঠি লিখেছিলেন আইনষ্টাইন। ১৯০৭ সালে যখন প্রথম উচ্চারণ করেছিল  $E=mc^2$ , তখন থেকেই নিজেকে আইনষ্টাইন দোষী বলে মনে করতেন। আর সেইজন্তই সারাজীবন মানব সমাজের এই বিধ্বংসীর হাত থেকে মামুষকে বাঁচাতে আপ্রাণ চেষ্টা করে গেছেন। যাতে হিরোসিমা বা নাগাসাকি পৃথিবীর বুকে আর কেউ সৃষ্টি করতে না পারে।

এর থেকেই বোঝা যায় যে ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরী াক ভীষণ বিভীাযকা ডেকে আনতে পারে সে সম্পক্তে আইনষ্টাইনের স্পষ্ট ধারণা ছিল।

লর্ড রাসেলের আত্মদীবনী লেখক রোলাগু ফ্লাট্ লিখেছে ফে ব্রিটিশ গোয়েন্দা দপ্তর একবার ডক্টর রাসেলকে দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পরে নতুন অন্ত্র সম্পর্কে নথিপত্র দেখতে দিয়েছিল। সেই সক নথিপত্র পড়ে রাসেল এতো আড্দ্বিত হয়ে পড়ে যে ছুটে যায় সংবাদ-পত্রের অফিসে। বিশ্বশান্তির সপক্ষে লেখে ইস্তাহার। রাসেলের আশা ছিল পৃথিবীর সব চিস্তানায়কই সেই ইস্তাহারে স্বাক্ষর করবে। আইনস্তাইন মৃত্যুর ঠিক আগে সেই ইস্তাহারে স্বাক্ষর দেয়।

ডক্টর জে রবাট ওপ পেনহাইমার, যাকে নাকি আইনস্টাইনের মতো এটন বোমের গড ফাদার বলা হয়, তারও এটার অসং ব্যবহার যে করা হবে সে সম্পকে মনে দ্বিধা ছিল না। তবে ডক্টর ওপ্পেনহাইমার এটম বোমার গবেষণার কাজ থেকে কিন্তু এই কারণে নিজেকে
বিরত রাখে নি। তবে আলামাগোরদোতে ১৯৪৫ সালে পরীক্ষামূলকভাবে যখন প্রথম এটম বোমা ফাটানো হয়, তখন কিন্তু ওপ্পেনহাই মারের সেই দৃগ্য দেখে প্রচীন হিন্দুদের মহাকাব্য মহাভারতের
একটা স্তবক তৎক্ষণাৎ মনে এসেছিল:

যদি এক হাজার সূর্যের মিলিত রশ্মি একসঙ্গে আকাশের বৃকে হঠাৎ জ্বলে ওঠে; সেই বিশাল শক্তির পরিমাপ করা মানুষের ক্ষমতার বাইরে। আমি মৃত্যু; পৃথিবীকে ধ্বংসের নেশায় মেতে উঠেছি আজ্ব।।

আইনস্টাইন নাকি মৃত্যুর ঠিক আগে নিজের অনেক কাগজপত্তর
পুড়িয়ে কেলেছিল। মৃত্যুর ক'মাস আগে কয়েকটা মূল্যবান
থিয়োরীর কাগজপত্ত আইনস্টাইন পুড়িয়ে কেলে, কারণ পৃথিবী এখনো
এইসব বস্তার জক্ত প্রস্তাত হয় নি। এগুলোকে ছাড়া পৃথিবীর মঙ্গলই
হবে। হয়তো বা সেই সব কাগজপত্তের মধ্যে ইউনিফাইড ফিল্ড
থিয়োরীর আরো বিস্তারিত স্ত্র এবং তার বাস্তব প্রয়োগের দিকটাও
ছিল।

এলেণ্ডের কথা অনুসারে ১৯৪০ সালে ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেণ্টের সময় জাহাজের ওপরে ডক্টর আইনস্টাইনকে দেখা
গিয়েছিল। আইনস্টাইন নাকি ইউ এস নেতী কর্তৃক সাইন্টিফিক
কলালটেণ্ট হিসেবে নিযুক্ত ছিল বাুরো অফ্ অরডিনান্সের জক্ত।
সেণ্ট লুইসের জেনারেল এডমিনেষ্ট্রেশনের অফিসের নধিপত্র পরীক্ষার
পর দেখা যায় ডক্টর আইনস্টাইনকে বিশেষ একটা কাজের ব্যাপারে
ডিপার্টমেণ্ট অফ নেতীতে কলালটেণ্ট হিসেবে নিযুক্ত করা হয়েছিল।
ওয়ালিংটন ডি, সি-তে বৈজ্ঞানিক হিসেবে ৩০শে মে ১৯৪০ সাল

থেকে ৩•শে জুন ১৯৪৪ সাল পর্যন্ত আইনটাইন এই কাজে বহাল। ছিলেন।

নেভীর সঙ্গে সম্পর্কের ব্যাপারে আইনষ্টাইনের নিজের বক্তব্য ধ্বই সংক্ষিপ্ত; কিন্তু কোতৃহলোদ্দীপক যে তাতে সন্দেহ নেই। ১৯৪০ সালের জুলাই মাসে আইনষ্টাইন তার বন্ধু গুস্তভ বাক্লেকে লেখে,— যতোদিন পর্যন্ত এই যুদ্ধ চলবে, আমি নেভীর হয়ে কাজ করবো। স্থতরাং বর্তমানে নতুন কাজ আর হাতে নিতে চাই না। সেই বছরেরই আগস্ত মাসে আবার বাক্লেকে লেখে, ওয়াশিংটনের নেভী অফিস অফ তা সাইন্টিফিক্ রিসার্চ এগু ডেভেলপমেন্টের সঙ্গে আমার সম্পর্ক পুবই নিকট। কয়েক মাস আগে ডক্টর ভানেভার বৃশ একটা কমিটি করেছে। বিশেষ করে আমার একটা বিষয়কে কাজে লাগাবার তাগিদায়।

আইনষ্টাইন কমিটি অথবা বিষয়টাকে কথনো ভেক্তে বলেন নি ৰা কাৰোর কাছে এর বেশী প্রকাশও করেন নি।

আইনষ্টাইনের অর্থনৈতিক উপদেষ্টা এবং তার নিউইয়কেরি
সম্পত্তির দেখাশোনার ভার ছিল ডক্টর অটো নাথানের ওপরে।
ডক্টর নাথানও বলে যে ১৯৪০ সালে নেভীর বারো অফ. অর্ডিনান্দের কনসালটেণ্ট হিসেবে কাজ করেছে ডক্টর আইনষ্টাইন।
তবে যুদ্ধ শেষ হওয়ার অনেক আগেই অবশ্য সেই কাজ ছেড়েও
দিয়েছে। মিস ব্লেকের কাজ ছিল সেকেও সেক্রেটারীর। ডক্টর সে
আইনস্টাইনের প্রিন্সটন অফিসে এমন জায়গায় বসতো যার
ওপাশে ম্যাধমেটিশিয়ান ডক্টর ওসভাল্ড ওয়েভলেনের অফিস।
আশ্চর্যের ব্যাপার, মিস ব্লেকের চাকরীর রেকর্ড কিন্ত নেভীর অফিসে
রাখা হয় নি। হয়তো বা ইচ্ছে করেই। সম্ভবত ডক্টর আইনস্টাইনের কাছে যারা যাতায়াত করে, তাদের ওপর নম্ভরদারীর রক্ত
মিস্ ব্লেকেক নিযুক্ত করা হয়েছিল। এইসব দেখেওনে মনে হয়
আইনস্টাইন শুধু প্রেক্টের ব্যাপারে উপদেষ্টাই ছিল না। রীতিমতো
আংশও নিয়েছিল।

নেভীর গোপন একটা রিপোর্টে দেখা যায় যে প্রথম পরীক্ষাটা সফল হয় নি। তাই দ্বিতীয় বারের পরীক্ষার সময় পরীক্ষান্তলে সশরীরে আইনস্টাইন উপস্থিত ছিলেন। যাতে দোষক্রটিগুলো নিজের চোখে দেখে বার করা যায়। সেই সময় ওঁর প্রিনস্টনের অফিসেও কিন্তু আরেক আইনস্টাইন নিয়মিত হাজিরা দিতো। বলাবাহুলা, নকল একজনকে আইনস্টাইন সাজিয়ে রাখা হয়েছিল। কেউ যাতে ব্যতে না পারে যে আসল আইনস্টাইন একস্পেরিমেন্টের জ্লায়গায় সশরীরে উপস্থিত। লোকে যদি আইনস্টাইনের উপস্থিতিতে ব্যাপারটায় গুরুত্ব দেয়। হয়তো বা মিস্বেক নকল আইনস্টাইনকে আসল আইনস্টাইন ভেবে নিয়েছিল, বোঝাই যায় নেভীর আপ্রাণ চেষ্টা ছিল ব্যাপারটাকে নিখুঁত করার।

এখন প্রশ্ন হলো, ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরীটা কি ? টেকনিক্যাল বিশ্লেষণ ছাড়া এই থিয়োরীর বিশ্লেষণ আদে সম্ভব নয়। তবে মোটামুটি ভাবে বলা যায় খিয়োরীটার মূল তত্ত্ব এক সেট ইজোয়েমানের ওপরে নির্ভরশীল। যার ওপরে ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে বৈজ্ঞানিক আইন বা সাইন্টিফিক ল'। তবে মূল প্রতিপান্ত বিষয় হলো ইউনিভার্সাল তিনটে শক্তির মধ্যের সম্পকটা। हेलाकरहे। ग्रागताहिक, वालिएमात्मयान এवः निष्ठ क्रियात ; वर्षार বিছ্যাৎ চৌম্বক, মাধাকর্ষণ ও পরমাণু। এখানে বলা হয়তো বা অপ্রাসঙ্গিক হবে না যে ১৯৫৯ সালে এই ধারণার ওপরে ভিত্তি করেই নতুন হুই এলিমেণ্ট জে আর পিদি অণুর আবিকার হয়। এবং এই আবিষ্কার প্রদক্ষে বলা হয়ে থাকে যে সম্ভণত চতুর্থ আরেকটা শক্তিৰ অন্তিত্ব বৰ্তমান। যার সঙ্গে মাধ্যাকর্ষণের নিকট সম্পর্ক আছে কিনা তা' এখনো জানা যায় নি। তবে ধারণা করে নেওয়া যেতে পারে যে যদি এই ধরনের কোন থিয়োরী আবিষ্কৃত হয়, তবে তার সঙ্গে আলো, বিহাৎ তবন্ধ, থাটি চৌম্বকক্ষেত্র, একস্ - বে, এমন কি যে কোন বন্ধর সঙ্গে তার সম্পর্ক থাকতে বাধা। বিষয়টা এতো ভটিল বে আইনস্টাইনের জীবনের বেশীর ভাগই এর পেছনে ব্যয় হয়েছে, এবং জীবনের শেষের দিকে আইনস্টাইনকে প্রায়ই

আক্ষেপ করতে শোনা যেতো যে কাঞ্চী শেষ করার মতো অংকে জ্ঞান ওর নেই।

্ক ১৬ সাল থেকে আইনষ্টাইন এক নতুন পথে চিস্তার স্রোভ বইয়ে দেয়। এই নতুন পথ হলো মাধ্যাকর্ষণ কোন শক্তি নয়। টাইম এণ্ড স্পেস্ অর্থাৎ সময় এবং কালের সঙ্গে জড়ানো একটা বস্তা। সেই মহাশক্তি-ই সারা বিশ্বকে এবং সমস্ত শক্তিকে পরিচালনা করছে। আইনস্টাইন আরো এক ধাপ এগিয়ে গিয়ে বলে যে আমরা যাকে বস্তা বলি, ভ'হলো একজায়গায় বেক্রাভূত শক্তি। আরো সহজ করে বলতে গেলে আইনস্টাইনের ধারণায় বস্তা হলো কভোগুলো শক্তির সমষ্টি মাত্র। আমাদের ধারণা কিন্তু উল্টোল স্ক্রাং আইনস্টাইনের ধ্যান ধারণা আমাদের এতোদিনের শক্তি এবং বস্তা সম্পর্কে চিস্তাটাকে আমূল বদলে দেয়।

১৯৫৫ সালে ছিয়ান্তর বছর বয়সে, অর্থাৎ স্থুণীর্ঘ উনচল্লিশ বছর ধরে মৃত্যুর আগে পর্যন্ত ক্রমাগত এই ধারণাটার ওপরে চিন্তা করে গেছেন আইনস্থাইন। অনেক সময় হয়তো বা তাঁর চিন্তার জগতে পরিবর্তন এসেছে, তবে মূল বিষয় থেকে কখনোই সরে আসেন নি! মাধ্যাকর্ষণকে অংকের সাহায্যে প্রমাণ করা সম্ভব যে এর সঙ্গে অন্য শক্তির নিকট সম্পর্ক বর্তমান। বিশেষ করে বিত্যুৎ চৌস্তকের সঙ্গে। চৌস্বকক্ষেত্র থেকে থদি বিত্যুৎশক্তি পাওয়া যেতে পারে যার প্রয়োগে ইলেক্ট্রিক্যাল জেনারেটর তৈরী হয় তা'হলে ইলেক্ট্রো ম্যাগনেট থেকে চৌস্বক ক্ষেত্র পাওয়াও সম্ভব। ইন্ড্যাস্থিয়াল ইলেকট্রো ম্যাগনেট এই ভত্তের ওপরেই তৈরী, ভা'হলে মাধ্যাকর্ষণের সঙ্গে নিশ্চয়ই এদের সম্পর্ক আছে। হয়তো বা সেই সম্পর্ক একটার সঙ্গে, অথবা হৈতের সঙ্গেও রংয়ছে।

আমাদের বিংশ শতাকীর জীবনযাত্রাকে আরামপ্রদ ও স্থপ্রদ করার জন্ম যে মোটর গাড়ী, টোস্টার থেকে শুরু করে মাইক্রো-ওয়েভের উনোন পর্যন্ত গত শতাকীর জ্ঞান দ্বারা তৈরী। তা'হলে বিস্থাতের সঙ্গে চৌম্বকের সম্পকের মধ্যে যে শক্তি নিহিত, সেই শক্তিকেই ব্যবহার করা হচ্ছে। তুবে ত্রিকোণ একটার সঙ্গে অপর তৃটোর সম্পক এখনো আমর। খুঁজে বার করতে বিফল হয়েছি।

আইনস্টাইনের মৃত্যুর কুড়ি বছর পরেও তাঁর অনেক কাজের বিশ্লেষণ করা সম্ভব হয় নি। এমন কি পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ পদার্থ-বিদরাও সেই কাজের স্ত্র খুঁজে বার করতে অক্ষম। গোঁড়া বিজ্ঞানীরা ১৯৫৯ সালের শেষের দিকে বিতৃত্ব চৌত্বক ও মাধ্যাকর্ষণের মধ্যে আর এক শক্তির অনুমান করে। তবে সেই তৃতীয় শক্তিকে এখনো তারা খুঁজে বার করতে পারে নি। আর তা' পেরে থাকলেও পৃথিবীর চোথ থেকে তা'কে সতর্ক তার সঙ্গে আড়াল করে রাখা হয়েছে। যেমন লেসার রে'র সাহাযো গ্রাভিটেসেনায়াল-রে আবিষ্কার নাকি সম্ভব হয়েছে। এবং তার সাহাযো এমন এক অজ্ঞানা রশ্মিকে খুঁজে পাওয়া গেছে, যার দ্বারা বৃদ্ধিমত্তাকে এক জায়গা থেকে আরেক জায়গায় পাঠানো সন্তব।

আইনস্টাইনের ধারনায় মহাবিশ্বে বিশুঙ্খলার কোন স্থান নেই। ভারা পরস্পর পরস্পরের পরিপূরক। একের সঙ্গে অপরের সম্পর্ক অতি নিকট। তাই সঠিক বিজ্ঞানকে প্রয়োগ করতে পারলে দেখা যাবে মহাবিশ্বের সবকিছু একটা যৌগিক অংক মেনে চলেছে। সবচেয়ে আশ্চর্যের ব্যাপার আইনস্টাইন বলতে গেলে একক এই ধারণাকে বয়ে নিয়ে বেড়িয়েছে সারাটা জীবনভোর। কোন বৈজ্ঞানিক ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োগী নিয়ে খুব বেশী একটা নাড়াচাড়া করে নি। কারণ এটা শুধু প্রচণ্ড পরিশ্রম এবং সময় সাপেক্ষ ব্যাপারই নয়, তাৎক্ষণিক পুরস্কারের মূল্যও খুব বেশী একটা পাওয়ার সম্ভাবনা নেই। তুঃখের বিষয় যে লোহা লক্কড় নিয়ে-গবেষণায় लाভ বেশী বলে বৈজ্ঞানিকর। সেদিকেই ঝুঁকে পড়েছে। তাত্ত্বিক গবেষণায় আজ আর তারা ঘেতে রাজী নয়। অনেক বৈজ্ঞানিকেরই আজকে ধারণা যে আইনষ্টাইন এমন এক সোনার হরিণের শেছনে ছুটেছেন, বাস্তবে যার অক্তিহ বলে কিছু নেই। ৰস্ততপক্ষে ওলফ্ গাঙ্পাউলি ৰলে একজন বিজ্ঞানী বহুদিন ধরে ইউনিফাইড ফিল্ড পদার্থবিভার ওপর কান্ত করে সম্প্রতি তা

ছেড়ে দিয়েছেন। কারণ পাউলির বক্তব্য হলো, ঈশ্বর যা এখানে ওখানে ছড়িয়ে ছিটিয়ে রেখেছেন, তিনি চান না মানুষ সেগুলোকে একসাথে গ্রথিত করুক।

তবে হলফ্করে বলা সম্ভব নয় আইনষ্টাইন এই ক্ষেত্রে কভোটা সফল হয়েছিলেন। মৃত্যুর আগে পর্যন্ত। ফিলাডেলফিয়া একস্পেরি-মেণ্ট যদি সভাই ওঁর তত্ত্বকে প্রতিষ্ঠিত করে থাকে, তবে তা'ও এতো গোপনে রাখা হয়েছে যে ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরী সম্পর্কে লোকের ধারণা যে আইনস্টাইন লক্ষ্যে পৌছতে চেয়েছিলেন। কিন্তু সভ্যিকারের কতথানি সফল হয়েছিলেন, আজ কে তা' বলতে পারে ? মৃত্যুর ত্'বছর আগে আইনস্টাইন অবশ্য ঘোষণা করেছিলেন যে বিত্তাৎ চৌম্বক আর মাধ্যাকর্ষণের মধ্যে যে শক্তি নিহিত তা'কে তিনি অংকের মাধ্যমে প্রমাণ করতে সক্ষম। কিন্তু এলেণ্ডের মতোই আমাদেরও মনে হয় ১৯২৫ সালে ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরীর ভত্ত্বাত দিকটা সম্পূর্ণ করলেও মানবত্বের থাতিরে বাস্তবের প্রয়োগ্য

সমস্ত তত্ত্বটা যোলটা অদৃশ্য জটিল বস্তুর ওপরে নির্ভরশীল। 
যাকে প্রতিনিধিত্ব করেছে অগ্রগামী কভোগুলো আংকিক সমাধান।
টেনসর ইকোয়েসান। দশটা এই ধরনের কমবিনেসন প্রতিনিধিত্বকরছে মাধ্যাকর্ষণের; আর বাকী ছ'টা ইকোয়েসান হলো বিহ্যুৎটোস্বকক্ষেত্রের। যারা এই বিষয়ে পড়াশোনা করেছে, তাদেরওঅভিমত এই যোলটা ইকোয়েসানকে সহজভাবে প্রকাশ বা ব্যাখ্যা
করা সম্ভব নয়। কারণ বিষয়টির পুরো ধ্যান-ধারণাই গড়ে উঠেছেনিবিড় অংকের ওপর। ব্যাপারটা দ্বিগুণ কঠিন হয়ে উঠেছে কারণ
আইনস্তাইনের নিজের বক্তব্য এই য়ে, এই ইকোয়েসানগুলো এখনোওপরিপূর্ণ রূপ নেয় নি। তবে এর থেকে এটা পরিছার যে নিধাদ
মাধ্যাকর্ষণ-ভূমির অক্তিত্ব সম্ভব হলেও বিহ্যুৎ চৌস্বকক্ষেত্রের একক্ষঅক্তিত্ব মাধ্যাকর্ষণ-ভূমি ছাড়া সম্ভব নয়।

১৯৫০ সালে আইনষ্টাইনের এই সম্পর্কে শেব মন্তবাদের পক্ষে এই বিষয়ে ব্যাপারটাতে আর বিশেষ কিছুই যোগ করা বায় নি ১ মনে হয় এই ব্যাপারে আরো কিছু যোগ হ'তে আরো অনেক বছর লেগে যাবে। ইতিমধ্যে অনেক জল নদী দিয়ে গড়িয়ে গিয়ে সাগরে মিশবে। কারণ যে ইকোয়েসানগুলো এরসঙ্গে জড়িত তাদের সমাধান সহজ কথা নয়। গবেষণার ক্ষেত্রে যদি এই ইকোয়েসানগুলোকে পাশ কাটিয়ে যাওয়া হয়ে থাকে, তবে হয় তার ফলাফলকে অবহেলা করা হয়েছে, নতুবা গুপু রাখা হয়েছে। আর এই ব্যাপারে কমপিউটারও অসহায়। কারণ কমপিউটারের গঠনশৈলী নিরাবয়ৰ কোন প্রকৃতির সমস্তার সমাধানের জন্ত নয়।

১৯৫৬ সালের এপ্রিল মাসে ছা নিউইয়র্ক টাইমস্ এক চাঞ্চল্যকর থবর প্রকাশ করে। ডক্টর পারভিস্মারার্ট, মারিল্যাণ্ড ইউনিভার্নিটির একজন বিখ্যাত পদার্থবিদ বলে যে ডক্টর আলেবার্ট আইনস্তাইনের ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরী এক সংকটজনক অবস্থায় এসে হাজির হয়েছে। তবে সেই সংকটজনক অবস্থাটা যে ঠিককী, তা' গোপন রাখা হয়েছে। অবশ্য একথা নি:সন্দেহে বলা চলে, সেই সংকটজনক অবস্থা সঙীন।

কিন্তু তত্বগতভাবে ব্যাপারটা যতোই আশ্চর্যজনক লাগুক না কেন, ১৯৪০ সালে নেভী হয়তো বা এই থিয়োরীর মাত্র কয়েকটা তত্তকে এক বন্দর থেকে অদৃশ্যভাবে আরেকটা বন্দরে জাহাল্প নিয়ে যাওয়ার ব্যাপারে কাল্পে লাগিয়েছিল। এলেণ্ডে যে গবেষণার সাক্ষী বলে নিজেকে দাবী করে সেই গবেষণাটা কি তুর্ঘটনায় পড়ে উপ্টোফল দিয়েছিল? এমনও তো হ'তে পারে কলরাডোর ডেভিস এবং হিউল যা বলেছে তা সত্য। এই গবেষণার দ্বারা অন্থ আরেক জগতের সঙ্গে হঠাৎ-ই যোগাযোগ হয়ে যায়। উক্ষোর সঙ্গে ব্যাপারটার কি কোথাও অদৃশ্য একটা স্ত্তোয় বাঁধা? নাকি সবই মরীচিকা। নিছক সমুদ্র রহস্থের মধ্যেই ব্যাপারটা সীমাবদ্ধ?

এর উত্তর পেতে গেলে ওয়াশিংটন ডি সি ফ্রাশানাল আর্চিভিসে আমাদের আরো খোঁজ ধবরের জক্ত থেতে হবে। সন্ধেরে বড় সমস্থা হয়ে দাঁড়ায় পরস্পর বিরোধী সংবাদগুলো।
যদি এলেণ্ডের অন্তুত সংবাদ সত্যি হয়, ওর কথা অনুযায়ী সত্যি
যদি ডিই ১৭৩ অদৃশ্য হয়ে থাকে, এবং এস এস এনড়া ফুরুসেথ
জাহাজের ডেক থেকে যদি কেউ সেই একস্পেরিমেন্টের প্রতাক্ষদর্শী
থেকে থাকে, অবশ্য একস্পেরিমেন্টের সত্যিকারের নাম জানা না
থাকায়, সাস্ভাব্য জাহাজগুলোর সম্পকে বিশদ থোঁজখবর করার
প্রয়োজন। পরিপ্রাম সাপেক্ষ কাজ হলেও উপায় নেই। আর
এলেণ্ডের কাহিনীকে আধাঢ়ে গল্প বলে উড়িয়ে দিতে হলেও প্রয়োজন
এর বিরুদ্ধে সত্য উদ্ঘাটনের।

প্রথমেই দেখা যায় যে এস এস এনজ্ ফুরুসেথ নামে জাহাজ একটা নয়, তু'টো। প্রথমটা হলো প্যাসিফিকে খনিজন্তব্য বহনকারী ক্যারিয়ার। যেটা এখনো কাজ করে যাচ্ছে! এটাকে গবেষণার বাইরে রাখা দরকার। কারণ দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ শেষ হওয়ার আগে এটা জলে সাঁতার কাটে নি। আর দ্বিতীয়টা হলো একটা লিবার্টি শিপ্। হাঁয়, এলেণ্ডের বর্ণনার সঙ্গে যা চমংকার ভাবে খাপ খেয়ে যায়।

১৯৪২ সালের জুলাই মাসে প্যাসিফিকের সীমান ইউনিয়ান এনজু ফুরুসেথ নামটা ইউনাটেড স্টেট্স মারিটাইম কমিশনকে একটা জাহাজের নাম রাখার জন্ম লামুরোধ জানিয়েছিল। মিষ্টার এনজু ফুরুসেথ সেই ইউনিয়নের প্রতিষ্ঠাতা এবং দীর্ঘদিন প্রেসিডেন্ট হিসাবে কাজ করছে। সেই বছরেরই অক্টোবর মাসে 'হাল নম্বর ৪৯১' এক নম্বর ইয়ার্ড থেকে রিচমগু কালিপের কাইজার ইনডাসট্রির পার্মানেন্ট মেটাল ডিভিসনের তরফ থেকে জলে ভাসানো হয়। জেমপের কাছে এলেণ্ডের চিঠির অংশটাও সভ্য যে জলে ভাসানোর কয়েকদিন পরেই জাহাজটা সান্ ফ্রানসিস কোর মাটসন্ নেভীগেসন কোম্পানীকে দীর্ঘ মেয়াদী চুক্তিতে দেওয়া হয়। পরের চার বছরের জন্ম উক্ত কোম্পানি জাহাজটার মালিকানা লাভ করে। ১৯শে অক্টোবর এনড় ফুরুসেথ সান্ ফ্রানসিসকো শহরের বন্দর ছেড়ে

পাঁচ মাসের জক্য প্যাসিফিক ট্যুরে বেরোয়, সেই সময় প্যাসিফিকের যে অংশ যুদ্ধ এলাকা বলে চিহ্নিত সেখানে যাওয়া অসম্ভব নয়। ১৯৫৯ সালের মার্চ মাসে হাজির হয় এসে প্যাসিফিকের দ্বীপ লুগানভিলেতে। নর্থ আফ্রিকার সরবরাহ ব্যবস্থা তখন বিপর্যস্ত। স্বতরাং আটলান্টিকের সেই সরবরাহ ব্যবস্থা বজায় রাখার জন্ম এনড়ু ফুরুসেথকে নিযুক্ত করা হয়। মাটসন্ কোম্পানির রেকড অর্থায়ী এনড়ু ফুরুসেথ ১০ই মার্চ তারিখে দীর্ঘ মেয়াদী এক সমুদ্র্যাত্রায় বেরোয় এবং নিউইয়ক বন্দরে এসে হাজির হয় ৬ই মে। বাইশ দিন ধরে বন্দরে টুকিটাকি সারানো-টারানোর পরে এনড়ু ফুরুসেথ নিউইয়ক বন্দর ছেড়ে আলজেরিয়ার ওরান বন্দরের উদ্দেশ্যে যাত্রা করে। নিরাপদে সেই ওরান বন্দরে পৌছায় ১৭ই জুন তারিখে।

ফেরার পথে মোষ্টে গোলাম এবং জিব্রালটার থেকে মাল তুলে নিয়ে আবার নিউ ইয়ক বন্দরে এসে হাথির হয় জুলাই মাসের ১০ ভারিখে। পরপর তিন সপ্তাহের বির্তি। ১৯৪০ সালের ১৩ই আগন্ত তারিথে ফুরুসেথ আবার যাত্রা করে নরফোল্ক বন্দরের উদ্দেশ্যে নরফোল্ক যাওয়ার উদ্দেশ্য ছিল সেই বন্দর থেকে মাল বোঝাই করে নিয়ে আটলান্টিক পাড়ী দেওয়া। ঠিক এইখান থেকেই রহস্তের সূত্রপাত। এইবারের যাত্রায় সারেওদের মধ্যে নতুন সম্ম সী-ম্যান স্কুল থেকে বেরিয়ে আসা এবং এক যুবকের নাম দেখা যায়। কাল এম আালেন। আরো রহস্তের ব্যাপার জাহাজটার ভীর ঘেঁষে চলার শুকু থেকে ওর যাত্রা বদলে সেই মিষ্টার অ্যালেনকে কতৃপিক অনুমতি দেয় নরফোল্ক বন্দরে গিয়ে জাহাজটায় উঠতে। অর্থাৎ স্থলপথে नवरकांक (याज। आह अहे स्मान्य याख्याह ममय ब्यारमन अक मिरनत वित्रिक्त करतिहिन किनाएडनिकग्रोध। नदरकाक वन्मद्र व्यास्निन र्शाबन रय ১৬ই আগষ্ট সকালবেলায়, আন ফুরুসেপ নিউপোট' নিউজ ত্যাগ করে সকাল দশটা বেজে আঠারো মিনিটে। এটা হলে। জাহাজটার তৃতীয় সমুত্রযাত্র।। গন্তব্যস্তল কাসাব্লাংকা। व्यत्नकश्रमा काशास्त्रक मान अकमान ।

তঠা অক্টোবর ফুরুসেথ আবার নিউপোর্ট নিউজে নোঙর করে ছোটখাটো সারাই আর মাল ভর্তি করার জন্ত । অক্টোবরের ২৫ তারিথ পর্যস্ত সেই কাজ চলে। সেই তারিথে ফুরুসেথ আবার যাত্রা করে ওরানের উদ্দেশ্তে । এবারেও সারেওদের মধ্যে ছিল কাল এম অ্যালেন নামের সেই যুবক। ১২ই নবেম্বর জাহাজটা নিরাপদেই ওরান বন্দরে পেঁছায়, এবং ১৯৪৪ সালের ১৭ই জামুয়ারীর আগে জাহাজটা আর আমেরিকার কোন বন্দরে ভেড়ে নি। এর কয়েকদিন পরেই সারেও কাল এম অ্যালেন জাহাজ ছেড়ে দিয়ে ডেক-ক্রু ছিসেবে বদলী হয় এস এল নিউটন ডি বেকার নামের জাহাজে।

ভি ই ১৭০ জাগজটা ইউ এস এস এপরিছ ডেসট্রয়ার নামেই পরিচিত ছিল। রেকর্ড নেড়ে চেড়ে দেখা যায় জাগজটার জীবনে কোন রকম অস্বাভাবিক ব্যাপারই ঘটে নি। নিথপত্র অমুযায়ী এলরিজ্কে ২২শে ফেব্রুয়ারী, ১৯৪০ সালে ফেডারেল শিপ্ বিল ডিং এবং ডাই ডকে আনা হয়। লখায় তিনশো ছ'ফিট্ আর ওজনে এক হাজার ত্র'শো চল্লিশ টনের ডেসট্রয়ার এটা। তবে মাল বোঝাই করার পর ওজন দাঁড়ায় এক হাজার পাঁচশো কৃড়ি টন। এর প্রায় পাঁচ মাস পরে জুলাই মাসের ২৫ তারিখে এলরিজ্কে জলে ভাসানো হয়। তবে সরকারী ভাবে জলে ভাসানোর উৎসব পালন করা হয় ২৭শে আগেই। নিউ ইয়ক নেভী ইয়ার্ডে। সেই উৎসবে লেফটনান্ট চার্লস আর হামিলটন ইউ এস এন আর এলরিজ্বের দায়িত্ব গ্রহণ করে।

ডিপার্ট মেণ্ট আর নেভীতে এলরিজের যে ইতিহাস লেখা আছে, ভা' হলো:

সময় নই না করে ইউ এস এস এলরিজকে সেপ্টেম্বর মাসেই জাহাজ পাহারার কাজে বারমুড়া এবং ব্রিটিশ ওয়েই ইণ্ডিয়ার অঞ্চল-গুলোতে নিযুক্ত করা হয়। ডিসেম্বরের ১৮ তারিখ পর্যন্ত এলরিজ্ সেই দায়িত্ব নিষ্ঠাভরে পালন করে চলে। ভারপরে ব্লক আইল্যাণ্ডে ডিনিদিনের শিক্ষাদান পর্ব সমাপ্ত করে এলরিজ্। ব্লক আইল্যাণ্ড অঞ্চল থেকে নীচের দিকে নেমে আসে গ্রামটন রোড, ভার্জিনিয়ায়।

এইখান থেকেই এলরিজের স্থার হওয়ার কথা সমুদ্রে অস্তান্ত জাহাজ গুলোর পাহারাদারীর কাজ। ১৯৪৪ সালের জান্মুয়ারীর প্রথম সপ্তাহে এলরিজ্ তার সংক্ষিপ্ত পাহারাদারীর কাজ চেসা পেকে বে' তে সেরে আটলান্টিকের দিকে যায়। বিরাট বড় এক মার্চেন্ট জাহাজের কনভয়ে পাহারাদারীর দায়িত্ব নিয়ে।

১৯৪৪ সালের ৪ঠা জানুয়ারী থেকে ১৯৪৫ সালের ৯ই মে পর্যন্ত এলরিজ, মেডিটোরিয়ানে সৈত্য এবং মাল বহনকারী জাহাজগুলোর পাহারাদারীর কাজ করে। এই জাহাজগুলো মিত্র শক্তির তরক থেকে যুদ্ধের কাজে নর্থ আফ্রিকা এবং দক্ষিণ ইটরোপের বিভিন্ন বন্দরে যাতায়াত করতো। নথিপত্র খুঁজে দেখা যায় এলরিজ্ব ন'বার সমুদ্রযাত্রা করেছিল; এবং কনভয়গুলোকে নিরাপদে পৌছে দিয়েছিল কাসাক্লাংকা বিজ্ঞারেটে এবং গুরানে।

আটলান্টিকের পর এলরিজ কে বদলা করা হয় পাাসিকিকে।
যুদ্ধ শেষ না হওয়া পর্যস্ত এলরিজ সেখানেই ছিল। নিউইয়কে
ফিরে আসার পর ১৭ই জুন, ১৯৪৬ সালে এলরিজ কে কমিশনের
বাইরে নিয়ে এসে অফ্য কাজে নিয়ুক্ত করা হয়। ১৯৫১ সালের ৫ই
জানুয়ারী মিউচুয়াল ডিফেনস এাসিইনেটস প্রোগ্রাম অনুয়ায়ী
গ্রালরিজকে গ্রীসের কাছে বিক্রী করে দেওয়া হয়। গ্রীকরা
জাহাজটার নাম বদলে নতুন নামকরণ করে, লিয় বা লায়ন।
হয়তো বা এলরিজ আজও সেধানে তার দায়িহ নিষ্ঠার সঙ্গে পালন
করে চলেছে।

ব্যাপারটাকে এতাই সাদামাটা বলে মনে হয় যে এলেণ্ডের কাহিনী জানা না পাকলে এলরিজের সম্পর্কে কোনরকম আগ্রহ প্রকাশ করাই সম্ভব নয়। তবে এলেণ্ডের আলোয় পরীক্ষা করলে কিন্তু ননে হয় অনেক কিছুই রঙের আড়ালে ইচ্ছে করেই রেখে দেওয়া হয়েছে।

স্করও স্ক আছে; যদি দেখা বায় এলরিজ্ আর এস এস ফুরুসেথকে একই জায়গায় একদিনে দেখা পাওয়া সম্ভব হয়, আর কার্ল এম আ্যানেনকে পাওয়া হায় ফুরুসেথের সারেও দলে, তবে এলেণ্ডের কাহিনীর ওপর যতোটুকু সন্দেহের বাষ্প জমেছে, তা' এক ফুংকারেই নিভে যাবে। আর অপরদিকে যদি এক জারগায় এলরিজ আর ফুরুসেথ জাহাজ তু'টোকে না পাওয়া যায়, তবে এলেণ্ডের কাহিনী সম্পূর্ণ মিথ্যা বলেই প্রমাণিত হবে। মূর যথন প্রথম জাহাজতু'টোর লগ বুক পরীক্ষা করে, তখনই বোঝা যায় যে যা হওয়া উচিত ছিল, তা' নেই। লগ্ বুক পরীক্ষার পর রহস্তটা যেন আরো ঘনীভূত হয়ে ওঠে।

প্রথমত, এলবিজের ২৭শে আগস্ত, ১৯৪০ সাল থেকে ১৯৪০ সালের ১লা ডিসেম্বর পর্যন্ত ডেক লগ্ বৃক খুঁজে পাওয়া যায় না। বিতীয়ত, এই সময়কার ফুরুসেথের লগ্ বৃকটা কর্তৃপক্ষের আদেশে নষ্ট করে ফেলা হয়েছে। এলেণ্ডে ফুরুসেথে সারেঙ হিসেবে কাজ করেছে ১৩ই আগস্ত, ১৯৪০ সাল থেকে ৩০শে জায়য়ারী ১৯৪৪ সাল পর্যন্ত। স্তরাং কিছুটা অমুমান আর বাকীটা পাওয়া তথ্যের ভিত্তিতে এগোতে হয়। আর সেই এগোতে গিয়েই নীচের তথ্যগুলোধরা পড়ে।

মাটসন্ নেভীগেসন্ কোম্পানির কাছে যে নধিণত আছে, ভা'তে দেখা যায় এই সময়ে ফুরুসেপ ভাগজটা ছ'বার সম্প্রথাতায় বেরিয়েছে। প্রথম সমুদ্রথাতা হৃক হয়েছিল ১৩ই আগন্তী, ১৯৪৩ সালে। নিউ ইয়র্ক থেকে ফুরুসেপ থাতা করেছিল নরফোল্ক বন্ধরে, আর সেখান থেকে নর্থ আফ্রিকায়। আর দ্বিতীয় যাতা করেছিল ২৫শে অক্টোবর, ১৯৪৩ সালে। লেনহাভেন রোড। ভার্জিনিয়া থেকে আলঞ্চিরিয়ার ওরান বন্ধরে। এখানে উল্লেখ করা বোধ হয় অপ্রাসঙ্গিক হবে না যে লেনহাভেন রোড কিন্তু নরফোল্ক অঞ্চলের মধ্যেই পড়ে। এলেণ্ডের জন্মই ফুরুসেপ্থের প্রথম সমুদ্র্যাতা বিলপ্থিত হয়েছিল ১৬ই আগন্ত পর্যন্ত। এলেণ্ডের সন্তাহের শেষের দিনটা ফিলাডেলফিয়ায় কাটিয়ে নরফোল্ক বন্ধরে এসে ফুরুসেপ জাহাজটা ধরেছিল। ছিতীয়বারের ঘটনার পরিসমাপ্তি ঘটে ১৭ই জানুয়ারী, ১৯৪৪ সালে। তার ক'দিন পরেই এলেণ্ডে জাহাজের চাকরী ছেড়ে চলে যায়।

নেভী ডিপার্টমেন্টের সরকারী রিপোর্টে দেশা যায় এলরিজ্কে জলে ভাসানো হয়েছিল ২৫শে জুলাই, ১৯৪০ সালে। নে ওয়ার্ক্ নিউ জার্সিতে। তবে কমিশন করা হয় ২৭শে আগন্ত, ১৯৪০ সালে। নিউইয়র্ক নেভী ইয়ার্ডে। অবশ্য এলরিজ্কে সেপ্টেম্বরের গোড়ার দিকে কাজে নামানো হয়। পরীক্ষামূলক ভাবে, বারমূভায়। বিটিশ ওয়েই ইণ্ডিজ এলাকায়। ২৮শে ডিসেম্বর পর্যন্ত এলরিজের কার্যক্ষমতা সম্পাকে হাতে কলমে পরীক্ষা নিরিক্ষা চলে। এই রেকর্ডেই দেখা যায় যে ৪ঠা জার্যারী, ১৯৪৪ সালে এলরিজ্ প্রথম সমুদ্রধাত্রায় বেরোয়। আর নিউইয়ক বন্দরে সেই সমুদ্রধাত্রা শেষ করে ফিরে আসে ১৫ই ফেব্রুয়ারী।

যদি ওপরের ব্যাপারগুলোকে স্বীকার করে নেই, তবে এ সভ্যও স্বীকার করা উচিত যে তু'টো জাহাজের মোলাকাত্ কথনই হয় নি। কিন্তু এখন প্রশ্ন হচ্ছে ওপরের খবরগুলো কি বিশ্বাসযোগ্য করহস্তজনক ভাবে জাহাজত্টোর লগ্ বুক অদৃশ্য হওয়ার ব্যাপারটা মনের ওপরে সন্দেহের মেঘ ঘনিয়ে ভোলে বৈ কি। তা'তে বহস্যটা আরো ঘনীভূতই হয়। সমাধানের পথ মেলে না।

তবে এলরিজ সম্পর্কে পরের খবরগুলায় কিন্তু নেভী ডিপার্ট-মেন্টের সরকারী রিপোর্ট সম্পর্কে যথেষ্ট সন্দেহের অবকাশ রাখে। বিশেষ করে একটা দলিল। দলিলটা হলো এলরিজের কমাণ্ডারের রিপোর্ট। প্রতিটি আক্রমণের রিপোর্ট সেই জাহাজের কমাণ্ডারের রাখার নিয়ম। তা'তে দেখা যায় এলরিজ আনিটি সাবমেরিন আক্রমণ চালিয়েছিল সমুদ্রের ওপরের একটা জাহাজকে তাক করে। ঘটনাটা ঘটেছিল ২০শে নভেম্বর, নর্থ আটলান্টিকে। অফিসিয়াল রিপোর্ট অমুযায়ী এলখিজ সেপ্টেম্বরের প্রথমদিক থেকে ১৯৪০ সালের ডিসেম্বর মাসের শেষাশেষি বারমুভায় ঘুরে বেড়াচ্ছিলো। আর ৪ঠা জানুয়ারী, ১৯৪৪ সালে প্রথম সমুদ্রাতায় বের হয়। এলরিজের কমাণ্ডার লেফটেন্ডান্ট সি আর হ্যামিলটনের রিপোর্টে দেখা যায় ২০শে নভেম্বর, ১৯৪০ সালের বেলা দেড়টার সময় শক্রপক্ষীয় এক সাবমেরিনের ওপর এলরিজ সাতটা ডেপ্থ চার্জ করেছিল।

তখন এপরিজ ইউ জি এস ২০ কনভয়কে পাহারা দিয়ে নিয়ে আসছিল ইউনাইটেড ষ্টেট্সের দিকে। রিপোর্ট অনুযায়ী এলরিজের অবস্থান তখন ল্যাটিচ্যুড ৩৪৬০০ উত্তরে, লঙিচ্যুড ৮০৫৭ পশ্চিমে।

এই অবস্থান পরীক্ষা করলে বোঝা যায় যে এলরিজ, তখন ধ্ব বেশী হলে নর্থ আফ্রিকার কাসাব্লাংক। উপকৃল থেকে ত্থশো মাইল আর বারমুডা থেকে তিন হাজার মাইল দুরে।

দ্বিতীয় সংগদটা কিন্তু এলবিজের অসম্পূর্ণ ছবিকে সম্পূর্ণ করে দেয়। এলরিজের ডেক লগ্ বুক খুঁজে না পাওয়া গেলেও ইনজিনীয়ার লগ্ৰুক পাওয়া যায়। যদিও বিস্তারিত কিছু তা'তে পাওয়া সম্ভব নয়। পাওয়া ষায়ও নি। তবে এর থেকে যেদিন-গুলোতে ঘটনাটা ঘটেছিল, সেই দিনগুলোয় এলরিছের অবস্থান কোথার ছিল তা' পাওয়া যায়। ডেক লগ্ বুকের ফাইলে কিন্তু এই নম্বরগুলো পাওয়া যায় নি। এতে দেখা যায় এলরিজ ২রা নভেম্বর ক্রকলীন বন্দর ছেড়ে জি ইউ এস ২২শের একটা জাহাজের সাহাযো গিয়েছিল। জাহাজটা দক্ষিণ থেকে হঠাৎ ধেয়ে আসা দেরী করা ঝড়ে পড়ে বিপর্যস্ত। তা'হলে এটাই কি সেই জাহাজ এস এস ফুরুচেথ! যেটা ২৫শে অক্টোবর নরফোল্ধ—লেনহাভেন রোড ছেন্ডে যাত্রা করেছিল। সবচেয়ে বড় কথা ফুরুসেথ কনভয়ের একেবারে ,শয়ে ছিল। তার মানে ডি ই ১৭৩ সদা সর্বদা জাহাজটাকে নজরে রেখেছিল। আর ২০শে নভেম্বর এলরিজের কাসারাংকার কাছে অফ্রান দেখে মনে হয় এলবিজ ফুরুদেথ সহ জি ইউ এস ১২ কনভয়কে নর্থ আফ্রিকা পর্যন্ত নিয়ে গিয়েছিল। এখানে হয়তো বা অপ্রাসঙ্গিক হবে না যে কনভয়টা নর্থ আফ্রিকায় পৌছেছিল ১২ই নভেম্ব। আর ফিরতি পথে এলরিজ পাহার। দিয়ে নিয়ে এসেছিল ইউ জি এস ২৩ কনভয়কে। সেই সময় একটা সাবমেরিনকে আক্রমণ করে এলরিজ। এই ঘটনাটাই গত চৌত্রিশ বছর ধরে নেভী গোপন করে রেখেছে। স্থভরাং এমন আরো অনেক ঘটনাই লুকোনো থাকতে পারাটা আশ্চর্যের নয়।

ওপরের ঘটনাগুলো প্রমাণ করে যে আফ্রিকার পথে কনভয়ের মধ্যে ফুরুসেথ আর এলরিজ্ পরস্পর দৃষ্টি সীমানার মধ্যে ছিল। কিন্তু নেভীর পক্ষে এতােবড একটা কনভয়কে প্রতাক্ষদর্শী রেখে কি গোপন এই ধরনের কোন একস্পেরিমেন্ট চালানে: সম্ভব ? মনে হয় না। ততুপরি এলেণ্ডের চিঠি অরুযায়ী একস্পেরিমেন্টটা ফিলাডেল-ফিয়া ডক ইয়ার্ড এবং সমূদ্রের ওপর করা হয়েছিল। ধরে নেওয়া যেতে পারে উপকৃলের কাছাকাছি দরিয়ায়। এলেণ্ডের তারিখ অরুযায়ী একস্পেরিমেণ্টটা করা হয়েছিল অক্টোবর মাসের শেষাশেষি। যদিও কনভয়ের সমুখ্যাত্রার সময়ের সঙ্গে তা' মিলে যায়, তবে আমুসঙ্গিক ঘটনাক্রমে তা' অসম্ভব বলেই মনে হয়। বিশেষ করে যথন দেখতে পাই ফিলাডেলফিয়া নয়, এলরিজ্ ক্রেক্লীন বন্দর ছেডে জি ইউ এস ২২ কনভয়কে পাহারা দিতে বেরিয়েছিল। সভিা কথা বলতে কি রেকর্ডে কোথাও খুঁজে পাওয়া যায় না যে লেরিজ্ किलाएफ किया वा धादा काएक कथरना किल। हैंगा, निर्भारनंद नमय কারণ এলরিজ্ব কৈ তৈরী করা হয়েছিল নেওয়ার্কে। এলেণ্ডে চিঠিতে আরো বলেছে যে নাবিকদের ওপর এই একস্পেরি-মেন্টের প্রতিক্রিয়া ফিলাডেলফিয়া সংবাদপত্তে প্রকাশিত হয়েছিল : তবে ঘটনা পরম্পরায় মনে হয় না যে এলেণ্ডে ১৯৪৩ সালের অক্টোবর মাসে ফিলাডেলফিয়ায় ছিল। কিন্তু এলেণ্ডে আগন্ত মাসে যে ফিলাডেলফিয়ায় ছিল, সে সম্বন্ধে সন্দেহের অবকাশ কম। আর ঠিক এই সময়েই নেওয়ার্কে নির্মাণ কাজ শেষ হয়ে এলরিজ অপেকা করছিল নিউ ইয়র্কে স্থানাম্ভবিত হওয়ার জন্ম। এলেণ্ডের চিঠি অনুসারে খবরটা প্রকাশিত হয়েছিল শীত বা বসস্তকালীন সংবাদপতে। গ্রীব্যের কোন সংখাায় নিশ্চয়ই নয়। হতে পারে এলেণ্ডের স্মৃতিশক্তি বিশ্বাসম্বাতকত। করেছে। তাহলে সেটাও পরীক্ষা করে দেখা আমাদের পক্ষে বাঞ্চনীয়।

ঠিক এই সময়েই মূব, তৎকালীন এক সাংবাদিক, মুদ্ধের সময় যে জাহাজের কমাণ্ডার হিসেবে কাজ করেছে, তাদের কাছ থেকে একটা চিঠি পায়। সেই চিঠি অফুসারে ১৯৪৩ সালের প্রথম ঝড়ের পরেই এলরিজ কে বারম্ভায় পাঠানো হয় এর আগে অবশ্য এলরিজ সংক্ষিপ্ত সময়ের জন্ম নাঙর করেছিল। ওর স্মৃতি অনুযায়ী ঘটনাটা ঘটেছিল জুলাইয়ের শেষের দিকে অথবা আগান্টের প্রথমে, ১৯৪৩ সালে। ঘটনাটা সম্পর্কে ওর বক্তব্য যে জাহাজটায় কোন সিণ্মাল ফ্লাগ ছিল না। বা অন্য জাহাজের সঙ্গে কোন বার্তা বিনিময়ও করে নি।

জাহাজটার এই অসাভাবিক বাবহার আশ্চর্যাজনক। তারচেয়েও আশ্চর্যের হলো এই জাহাজটাই যদি এলরিজ হয়ে পাকে, তবে তাকে নেওয়ার্কে জলে ভাসানোর কয়েকদিন পরেই বারমুডায় পাঠানো হয়েছিল। কিন্তু তথন পর্যন্ত জাহাজটার নির্মাণ কাজ তো পুরোপুরি শেষ হওয়ার কথা নয়; এবং সেই জাহাজে তারপরেই মাসথানেক অদি কোন সাবেঙ নিয়োগ করা হয় নি।

এই সব জাটিলতার সম্ভাবা উত্তর হ'তে পারে, হয়তো বা অফিসার ভদ্রলোক ভূল করেছেন; অথবা এলরিজ কে নেওয়ার্কে ২৫শে জূলাইয়ের আগেই জলে ভাসানো হয়। আমেরিকান নেভীর রেকর্ডে সেই সত্যের বিন্দুমাত্র আভাস রাখা হয় নি।

এবার দেখা যাক এলরিজ সম্পকে গ্রীকরা কি বলে গ কারণ

নেই। এখানেই ব্যাপারটা আরো আশ্চর্যের লাগে। প্রীকদের বেকর্ড অনুযায়ী এলরিজকে ২৫শে জন ভারিখে জলে ভাসানে। হয়েছিল। ২৫শে জ্লাই নয়। ঠিক তিরিশ দিনের তফাং। ভারে: অবাক ব্যাপার প্রীক নেভীতে যখন এলরিজকে কাজে লাগানো হয়, রেকডে ক্ষমতার জায়গায় বলা হয়েছে এক হাজার ছু'শো চল্লিশ টন। খালি স্বস্থায় এক হাজার ন'শো টন। মাল ভর্তি অবস্থায় জল সরাতে জাহাজটা সক্ষম। তার মানে তিনশো আশী টনের ফারাক। একজন অভিজ্ঞ নেভী অফিসারের মতামত হলো, এই ফারাক হ'তে পারে একমাত্র জাহাজটা বিক্রীর আগে যদি এমন কোন বস্তু জাহাজ থেকে স্বিয়ে নেওয়া হয়ে পাকে, যার ওজন তিনশো

আশী টন। ভা'হলে দেটা কি কোন ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি ? যেটা এলরিজে ছিল এবং যার ওজন ভিনশো আশী টন।

এইবার সমস্ত ব্যাপারটাকে যদি একসঙ্গে গ্রাপিত করা হয়, দেখা যাবে এলরিজ্কে ২৫শে জুলাই নয়, ২৫শে জুন জলে ভাসানো হয়েছিল আগাষ্টের আগে পর্যন্ত জাহাজটা নেওয়াক ফিলাডেলফিয়া অঞ্চলে ছিল। জুলাইয়ের শেষের দিকে অথবা আগাষ্টের প্রথম দিকে বারমুডায় গিয়েছিল এলরিজ্। আর সর্বোপরি, এই জাহাজ সম্পকে ১৯৪৪ সালের ৪ঠা জানুয়ারী পর্যন্ত যে অফিসিয়াল ব্রক্ত রাখা হয়েছিল, তা সবই মিথাা

পুরো ব্যাপারটার বিস্তারিত বিশ্লেষণের পরে মূর আরেক কমাণ্ডারের সঙ্গে যোগাযোগ করে। যুদ্ধের সময়ে নেভীর রাডার প্রোগ্রামে যে বিজ্ঞানী হিসেবে কাজ করেছে। স্পাইই বোঝা যায় যে যতোটুকু সে বলেছে, তারচেয়ে অনেক বিস্তারিক ভাবে ব্যাপারটাকে সে জানে। রাডার প্রোগ্রামে বিজ্ঞানী হিসেবে নিযুক্ত থাকায় ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্টের ব্যাপারটাও হয়তো বা তার বিশদ ভাবে জানা। বিজ্ঞানী কিছুতেই তার নাম প্রকাশে রাজী না হওরায় নামটা অপ্রকাশিতই রাখা হলো। তাকে প্রথমে প্রশ্ল করা হয়,—কমাণ্ডার, বলতে পারেন এই প্রজ্ঞের পরীক্ষা নিরিক্ষার জন্য কিভাবে জাহাজটাকে জোগাড় করা হয়েছিল ?

উত্তরে কমাণ্ডার বলে,—আপনারা নিশ্চয়ই জানেন ১৯৪০ সাল নাগাদ গবেষণার জন্ম জাহাজ পাওয়া হংসাধ্য ছিল। কমিশন হওয়ার পরেই জাহাজ সোজা চলে যেতো যুদ্ধে অংশ নিতে। সেই-খান থেকে জাহাজ ছিনিয়ে নেওয়া একরকম অসম্ভবই বলা চলে। তবে অপেক্ষাকৃত সহজ ছিল জলে ভাসানো, অবশ্য কমিশনের মধ্যবর্তী সময়ে যদি জাহাজটাকে গবেষণার কাজে নিযুক্ত করা হয়ে থাকে। কিন্তু তার জন্ম ওপর মহলে যথেষ্ট দহরম মহরমের প্রয়োজন। প্রতিপত্তি থাকাও আবশ্যক। আর যে বিজ্ঞানী এই ধরনের গবেষণা চালাবে, তাকে প্রমাণ করতে হবে যে গবেষণার ফলশ্রুভি যুদ্ধের ব্যাপারে প্রচণ্ড রক্ষের সহায়ক হবে। স্কুভরাং বুঝতেই পারছেন থুব কম সংখ্যক লোকের পক্ষেই জাহাজ জোগাড় করা সম্ভব: অন্তত সেই সময়কাল বিবেচনা করলে।

এবারে সেই কমাণ্ডারকৈ প্রশ্ন করা হয় যে ১৯৪৩ সালের মাঝামাঝি ম্যানহাটন প্রজেক্টের সাফল্যের শিখা দেখা দেয় এবং সেই বছরে মিলিটারী রিসার্চের দরুণ প্রচুর খরচ খরচাও হয়ে যায়। স্কৃতরাং অত্য কোন প্রজেক্টের ব্যাপারে তখন কি কোন রকম খরচার ঝুঁকি নেওয়া ডিফেন্সের পক্ষে সম্ভব ?

১৯৪৩ সালের গোড়ার দিক থেকে সমস্ত একস্পেরিমেন্টের এবং প্রজেক্টের প্রতি-ই সরকারী মনোভাব বদলে যায়। কারণ সেই সময় থেকেই যুদ্ধের শেষ প্রায় দৃষ্টিগোচর হ'তে স্কুক্ত করেছে। স্কুতরাং যে কোন প্রজেক্ট বা একস্পেরিমেন্টের ক্ষেত্রেই একটা প্রশ্ন জেগে ওঠে,—এই যুদ্ধে তার ফলাফল ব্যবহার করা সম্ভব্ হয়ে উঠবে কিনা ? যার। তাদের একস্পেরিমেন্টের বিষয়ে স্থির নিশ্চিত নয়, তাদের চটপট কয়েকটা পরীক্ষা চালিয়ে তার ফলাফলের ব্যবহার সম্পকে স্থির নিশ্চিত হ'তে বলা হয়। আর য়াদের সেই ফলশ্রুতির ব্যাপারে তখনো মনে সন্দেহের মেল কয়ে গেছে, তাদের প্রতি সরকারী আদেশ হয় অত্য কোন মূল্যবান ব্যাপারে মনোযোগ দিতে। আর য়েসব প্রজেক্টের সেই সময়ের মধ্যে ফলাফল পাওয়া সম্ভব নয়, তাদের প্রজেক্ট কোল্ড স্টোরেজে রেখে দেওয়া হয়।

এইবার কমাণ্ডারকে প্রশ্ন করা হয়, আপনার কি মনে হয় না জাহাজটা মিলিটারী সাইন্টিফিক কোন বিশেষ রিসার্চের জন্ম ভোগাড় তরা হয়েছিল।

উত্তরে কমাণ্ডার বলে,—আপনারা যে প্রচ্ছেক্টর কথা বলছেন, আমি সেই প্রক্রেক্টর সঙ্গে জড়িত ছিলাম না। তবে আমার মনে হয় ১৯৪০ সালে ব্যাপারটা দাঁড়িয়েছিল এই রকম, এই বছরেই যদি পরীক্ষা নিরীক্ষা চালাতে পারো, তবে আমরা উৎসাহী। কারণ স্বটাই নির্ভর করছে তার ফলাফলের ওপর। নইলে আপাতত যুদ্ধ শেষ না হওয়া পর্যস্ত ভোলা থাক। যুদ্ধের পরে আবার ব্যাপারটা

নেড়ে চেড়ে দেখা যাবে। কমাণ্ডারকে আবার প্রশ্ন করা হয়, ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্ট প্রজেক্টের বাাপারে আপনার কি কিছু ম্মরণে আছে ? যেমন কি করে প্রজেক্টের হুরু হয়েছিল ? যারা ছিল এই প্রজেক্টের পেছনে এবং ভারা এই প্রজেক্টের থেকে কি ফলাফল পাবে বলে আশা করেছিল !

দেখন, প্রজেক্টটা কোথা থেকে এলো এবং এর পেছনে কে ছিল তা' আমার ঠিক জানা নেই। আমি তো আগেই বলেছি প্রফেক্টার ব্যাপার স্থাপার আমার জানার বাইরে। তবে আমি বিশ্বাস করি ত্ব' সপ্তাহের জন্ম ওরা ফিলাডেলফিয়া অথবা নেওযাক থেকে ভাহাজটা পেয়েছিল। তবে যতোদুর স্মরণে আছে, ওরা ডেলভারে এবং উপকৃলে বেশ কয়েকবার পরীক্ষা চালায়। বিশেষ করে রাডার ডিটেকসান যন্ত্রপাতির ওপরে শক্তিশালী চৌম্বকক্ষেত্র শক্তির পরীক্ষা; এর বেশী বলা আমার পক্ষে সম্ভব নয়। কারণ আমার জানা নেই। আমার ধারণা এবং যতোদ্র মনে হয় ধারণাটা সঠিক। অক্যাক্স জাহাজের ওপরে এবং তীর বরাবর রিসিভিং ইক্রাপ্মেন্ট বসানো হয়েছিল যাতে বেডিও লো এবং হাই ফ্রিকোয়েসী রাডারকে ক্ষেত্রের মধ্যে প্রতিফলিও করা যায়। সন্দেহ নেই ছবিটার সীমানার মধ্যেই একস্পেরিমেণ্টটাকে করা হয়েছিল। যাই হোক না কেন, একটা ৰাণির আমার জানার মধ্যে পড়ে যে সামগ্রিক অ্যাব্জরপ্সান এবং বিফ্রাকসানের ওপর প্রচণ্ড পরিশ্রম করা হয়েছিল। আর এই ধরনের প্রজেক্টের জন্মই তার দরকার পড়ে।

কমাণ্ডার আরো বলে যে আমার মনে হয় না কোন জাহাল কমিশন হওয়ার পরে সমুদ্রের ওপর এতাবড় একটা কনভয়কে সাক্ষীরেখে এই ধরনের একস্পেরিমেণ্ট চালানো সম্ভব। বিশেষ করে ১৯৪৩ সালে কয়েক শো টন মূল্যবান ইলেকট্রানিক যন্ত্রপাতি আটলান্টিক দরিয়ায় যখন জার্মান সাবমেরিনের কজায়, তখন তাদের দয়ার ওপরে নির্ভর করে কোন গবেষণা চালিয়ে হাওয়ার মতো বোকামীতে নিশ্চয়ই ইউ এস এস নেন্টী রাজী হবে না।

ওপরের কথাবার্তাগুলো যে মূল্যবান সে সম্পর্কে সন্দেহ নেই।

কাৰণ এতে বোঝা যায় যে ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্ট কখন এবং কোথায় সঠিক অনুষ্ঠিত হয়েছিল 🔻 এবং ফিলাডেলফিয়া নেওয়ার্ক ডক ইয়ার্ডের আশে পাশেই যে একস পেরিমেণ্টটা সংঘটিত হয়েছিল ভা'তে সন্দেহ নেই। যদি ত্ব' তিন সপ্তাহের জন্ম জাহাজটা পেয়ে থাকে আর গ্রীকৃদের রেকর্ড অর্থাৎ জাহাজটা ছলে ভাসানোর ভারিখ ২৫শে জুন সঠিক হয়, তবে ভাসানোর পরেও বেশ কয়েক সপ্তাহ পাওয়া গিয়েছিল জাহাজটার নির্মাণ কান্ত সমাপ্তির জন্ম। অর্থাৎ ফিলাডেলফিয়া একদ পেরিমেন্ট নইলে সংঘটিত হয়েছিল ১৯৪৩ সালের ২০শে জুলাই থেকে ২০শে আগষ্টের মধ্যে। এবার কিন্তু পুরো ব্যাপারটার সহজ ব্যাখ্যা মেলে। জুলাই মাসের শেষের দিকে ঝড়ের জন্ম হয়তো বা বাধা হয়ে এলরিজকে বারমুডায় যেতে হয়েছিল। কার্লস এলেওে ১৩ই আগষ্ট থেকে ১৫ই আগষ্ট যখন ফিলাডেলফিয়ায় ছিল, তথনই সংবাদটা ফিলাডেলফিয়া সংবাদপত্তে প্রকাশিত হয়। একস্পেরিমেণ্টা নিশ্চয়ই সেই সময় প্রায় শেষ পর্বে উপনীত। এবং জাহাজে মুষ্টিমেয় কয়েকজন সারেও রেখে দিয়ে বাকী সবাইকে ছুটি দিয়ে উপকৃলে নামিয়ে দিয়েছিল। শুধু ভাদেরই রাখা হয়েছিল, যাদের ছাড়া জাহাজ চালানো সম্ভব নয়। তা'হলে ব্যাপারটা নিশ্চয়ই ঘটেছিল শুক্রবার অর্থাৎ ১৩ই আগষ্ট অথবা শনিবার : ৪ই আগষ্ট সন্ধ্যায়।

রেকর্ড অনুযায়ী এলরিজ নেওয়ার্ক ছেড়ে ব্রুবলীনের দিকে যাত্রা করে ১৭ই আগস্ট মঙ্গলবার আর কমিশনের জন্ম ব্রুবলীনে পৌছোয় ১৮ই আগস্ট বৃধবার। ফুরুসেথ নরফোল্ধ বন্দর ছাড়ে সোমবার অর্থাং ১৬ই আগস্ট এবং কনভয়ের সঙ্গে ১৭ই আগস্ট যাত্রা করে পুব মুখো পাড়ী দেয় আফ্রিকার দিকে। স্তরাং ডেলভার থেকে যাত্রা করে এলরিজের সঙ্গে দেখা হওয়া ফুরুসেথের পক্ষে অসম্ভব ব্যাপার নয়। কারণ এলরিজ্ও ১৭ই আগস্ট ভারিখে ব্রুকলীনের দিকে থাত্রা করেছিল। এই শদেখা সাক্ষাং নিশ্চয়ই খুব অল্প সময়ের জন্ম হয়েছিল। কারণ এলরিজের গন্তব্যস্থল আর গভি বিবেচনা করলে ভাই মনে হয়। যদি এটা একস্পেরিমেন্টের

শেষ পর্যস্ত হয়ে থাকে, তবে এলেণ্ডের দেওয়া সময়টাই নঠিক হওয়া সম্ভব। নভেম্বরে নয়।

এখনো একটা বিরাট প্রশ্ন থেকে যায়। স্বাভা কি ঘটনাটা ঘটেছিল। উত্তরটা কিন্তু ইতিবাচক দাড়িপাল্লার দিকেই ঝোকে বেশী।

## ॥ तद्य ॥

জাহাজগুলোর রেকর্ড নিয়ে তো অনেক নাড়াচাড়া হলো; এবারে এলেণ্ডে ডক্টর জেমুপকে লেখা দিতীয় চিঠিটার এক জায়গায় হয়তো বা পুরো ব্যাপারটার চাবিকাঠি লুকোনো আছে। এলেণ্ডের চিঠি অনুসারে, যদিও আইনস্টাইন ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরী ১৯২৪ সাল থেকে ১৯২৭ সালের মধ্যে সম্পূর্ণ করেছিল, তবে নেভী পুরো ব্যাপারটাকেই আবার খতিয়ে দেখে। যাতে শীঘ্র থিয়োরীটার ব্যবহার করা যেতে পারে। আর সময়ও যাতে কম লাগে। যদি এলেণ্ডেকে বিশ্বাস করে নেওয়া হয়, তবে সেই গাণিতিক ছকেব ওপরেই তত্তটা গড়ে উঠেছিল, যার পরিণতি ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্টে।

এখানে বলা হয়তে। বা অপ্রাসঙ্গিক হবে নায়ে এলেণ্ডে ডক্টর জেন্ত্পকে চিঠিতে জানিয়েছিল যে, এই খতিয়ে দেখার ব্যাপারটার সম্পূর্ণ দায়িত্ব নিয়েছিল ডক্টর ফ্রাংকলিন রেনো। যাকে এলেণ্ডে মাঝে মধ্যেই 'আমার বন্ধু' বলে চিঠিতে উল্লেখ করেছে।

এখন এই ডক্টর ফ্রাংকলিনকে যদি খুঁছে বার করা যায় এবং তার কাছে যদি তথ্য পাওয়া সন্তব হয়, তবে এই রহস্তের ওপরে এতো . বছরের জনা কুয়াশা সরে বাবে। কিন্তু এখানেও একটা সমস্তাবত নান। অনেকেই এই রেনোকে খুঁছে বার করতে চেন্তা করে বার্থ হয়েছে। এই ব্যক্তিকে খুঁছে না পেয়ে পুরো ব্যাপারটাকেই তাই গাঁজাখুরি বলে উড়িঙ্গু দিয়েছে। কিন্তু বেশ কয়েক বছরের ক্রমাগত চেন্তার পর এটা বলা সন্তব হয় যে ডক্টর রেনো আর ঘাই হোক কল্লিত পুক্ষ নয়। শুধু তাই নয়, মৃত্যুর বছরখানেক আগে ডক্টর

রেনো মূরের কাছে খীকার করেছে যে আগেকার চিঠিতে অনেকটাই সত্য রয়েছে।

আগের গবেষকরা খুঁজে পায় নি কারণ তারা বাকে খুঁজেছিল তার নাম ফ্রাংকলিন রেনো নয়। যদিও পেনসিলভেনিয়ার রাস্তার মানচিত্রে মানুষটার হদিশ রয়েছে।

পেনসিলভেনিয়ার উত্তর পশ্চিমাঞ্চল তৈল সমৃদ্ধ। ইউ এস কট ৬২ ধরে কিছুটা এগোলে তৈল শহরের কাছেই ফ্রাংকলিন-পেনসি-ভেনিয়া নামে ছোট্ট শহরটা। ভেনাগো কাউন্টির মধ্যে প্রায় আট হাজার লোক অধ্যষিত শহর। বাণিজ্যকেন্দ্রও বটে। মাইল পাঁচেক পুবে সেই রাস্তার ওপরেই ফ্রাংকলিন, আর তৈল শহরের মাঝামাঝি জায়গায় রেনো হলো ছোট্ট একটা গ্রাম। তবে উলফ হেড অয়েল রিফাইনারীর কেন্দ্রীয় অফিস সেই গ্রামে। তৈল শহরের ঠিক বাইরে রুট নম্বর ৬২ ধরে পশ্চিমমুখে এগোলে কয়েক বছর আগেও একটা সাইনবার্ড দেখা যেতো, তাতে লেখা:

ফ্রাংকলিন ৮ রেনো ৩

প্রায় বছর তিরিশেক আগে কোন প্রকৃত বিজ্ঞানী সম্ভবত এটাকে তার ছন্মনাম হিসেবে বেছে নিয়েছিল। আর যে কারণে এতে। প্রচুর সংখ্যক গবেষক ব্যাপাশ্রটার ঠিক হদিশ করে উঠক্তে পারে নি।

এবারে প্রশ্ন, ফ্রাংকলিন রেনো যদি ছদ্মনাম হয়ে থাকে, তবে এই ছদ্মনামের আড়ালে কে সেই বিজ্ঞানী ? তার সঙ্গে কার্লস্ মিগুয়েল এলেণ্ডের যোগস্ত্রটাই বা কী ? আর রহস্য উদ্মোচনের ব্যাপারে সে কতথানি সাহায্যে আসতে পারে গ

অবশ্য এই ব্যাপারটাও এতো জটিল যে পরিপূর্ণ উত্তর খুঁজে পাওয়া সন্তব নয় কারণ এলেণ্ডে যে ডক্টর রেনোর কথা চিঠিতে লিখেছে সেই ডক্টর রেনো মারা গেলেও সেই নামের দাবীদারের সংখ্যা ইতিমধ্যে কম দাঁড়ায় নি। ফুতরাং এখন খেঁকে ভাকে আমরা ডক্টর রাইনহার্ট নামেই সম্বোধন করবো। ডক্টর রাইনহার্ট সম্পর্কে বলা যায় ডক্টর মরিস জেম্বপের জন্মের কয়েক বছ:রর মধ্যেই ডক্টর রাইনহার্টের জন্ম। তবে দেশের অক্স অংশে। পি এইচ্ ডি ডিগ্রী নিয়ে বেসরকারী কয়েকটা রিসার্চ ইনষ্টিটিয়ুটে কৃতিছের সঙ্গে চাকরী করার পর আমেরিকাতে আসে অর্থনৈতিক হতাশার বছর। অনেকের মতে ১৯০০ সালে রুটি জোগাড়ের ভাগিদাতে আমেরিকার মিলিটারী সাইন্টিফিক গবেষণায় চাকরী নিতে বাধ্য হয় ডক্টর রাইনহার্ট। ডক্টর জেম্পেরও এই সময় একই অবস্থা হয়েছিল। পরবর্তী দশকে একটা ডিফেন্স রিসার্চ সেন্টারের মূলপদে কাজ করেছে ডক্টর রাইনহার্ট। এবং দেখেশুনে মনে হয় ফিলাডেলফিয়া প্রজেক্টের গোড়া থেকেই ডক্টর রাইনহার্ট এই প্রজেক্টের সঙ্গে যুক্ত ছিল।

সেই ব্যক্তিরকে থুঁজে বার করা সহজ হলেও বিষয়বস্তু সম্পর্কে তার মুথ খোলানো সহজ ব্যাপার হয় না। বিশেষ করে গত পঁচিশ বছর ধরে যে নিজেকে তার সহকর্মীদের থেকে বিচ্ছিন্ন করে অন্থ্য এক জগতে বাস করছে।

আসলে ডক্টর রানইহার্ট যথন উপলব্ধি করে যে ব্যাপারটা সম্পর্কেও এতো বেলী জানে যা সমাজের অন্তিছের পক্ষে বিপজ্জনক তখনই সে নিজেকে সমাজের কাছ থেকে সরিয়ে নিয়ে যায়। তাই ভবিয়তে উজ্জ্বল এক বৈজ্ঞানিক জীবনের লোভের হাতজানি উপেক্ষা করে পাহাড়ের খাঁজে ছোট্ট ছবির মতো ঝকঝকে একটা বাংলোর মধ্যে প্রায় নির্বাসিত এক সাধুর জীবন যাপন করতে শুক্র করে। তবে মাঝে মধ্যে পুরানো সহকর্মী বা বন্ধুদের জন্য নিদেন গৃহস্থালীর টুকিটাকি কেনার জন্য শহরে নেমে আসতো।

রাইনহাট আর মূরের মধ্যে প্রায় একবছর চিঠি চালাচালির পরে . রাইনহাট মূরের সঙ্গে ব্যক্তিগত দেখাসাক্ষাতে রাজী হয় ৷ মূরের নিজের ভাষায় ঃ

তপ্ত জুলাই মাসের অপরাহু। গাড়ীটা বেশ কিছু দূরে পার্ক করে হেঁটেই এগিয়ে চলি, বাংলোর দিকে। যাতে মিছিমিছি অফ্র কারোর দৃষ্টি আকর্ষণ না করি সেদিকে যথেষ্ট নজর রেখেছিলাম। মনে মনে তথনো আশংকা যে আমার এই আসা বিফলে ধাবে; বাদামী রঙের গাছপালায় লনটা অগোছাল; দেখেই বোঝা যায় অনেক দিন ছাটা হয় নি। জায়গাটা একনজরে দেখলে পরিত্যক্ত বলেই মনে হয়। আমার অবাক লাগে, এই প্রচণ্ড গরমে এতো আবদ্ধ বাড়ীতে কি কখনো কেউ বাস করতে পারে ?

পোর্চে পা রাখতে ডোরা কাটা আলসে একটা বেড়াল রেলিংয়ে শুয়ে শুয়ে আমার দিকে চোখের পাতা খুলে ভাকায়। বেড়ালটার সেই দৃষ্টিতে পরিপূর্ণ অবজ্ঞা ছড়ানো। আমাকে দেখেও এভটুকু নড়েচড়ে বসে না। দরজায় আল ভো শব্দ করতে কোথাও কিছু একটা বেজে ওঠে। পর্দাটা একটু ফাঁক করে চশমায় ঢাকা খরগোসের মতো একজোড়া চোখ সন্দেহের দৃষ্টিতে আমাকে দেখে। কয়েকটা মৃহুর্তের বিরতি; তারপরেই দরজাটা খুলে যায়। সামনে প্রায় ফুজ, সালা চুল কিন্তু ভীক্ষ চোখের দৃষ্টি নিয়ে এক বৃদ্ধ দাড়িয়ে। দেখেই বোঝা যায় জোর করে মুখে টেনে এনেছে হাসির টুক্রোটা। — হালো। ওর অপ্রস্তুত হাবভাবের স্থাোগ নিয়ে নিজের পরিচয় দিয়ে বলি,—আজ সকালে টেলিফোনে আপনার সঙ্গে আমি-ই কথা বলেছিলাম। — হাা। আমি আপনার জক্তই অপেক্ষা করছিলাম। — ভেতরে আসুন, ধীর কণ্ঠে কিন্তু দৃঢ় ভাবেই কথাগুলো ভদ্রলোক উচ্চারণ করে।

বাড়ীটা ছোট হলেও সুখপ্রদ। ভেতরে ঠাণ্ডা। বাইবের গরম থেকে চুকে আরামই লাগে। বসবার ঘরে পুরনো একটা অ্যালুমুনি-য়ামের পাথা: ধীরে ধীরে ঘুরে বাতাস কাটছে। তাছাড়া ঘরটা নিস্তর্ম।

কোণের দিকে একটা চামড়া মোড়া পুরনো সোফা দেখিয়ে বৃদ্ধ ভজলোক বলে, বস্তুন। চারদিকে তাকিয়ে নিয়ে ধস্তবাদ দিয়ে সোফায় বসে পড়ি। তারপর বলি,—পৃথিবীটাকে সরিয়ে দিয়ে ছোট্ট কিন্তু আরামপ্রদ বাড়ীটা যে থুঁজে পেয়েছেন, তাতে আমি আনন্দিত। মনে হয় না এখানে খুব বেশী সংখ্যায় অতিথি এসে আপনাকে বিরক্ত করে।

--- যদি অভিথি-ই চাইব, তবে আর এখানে থাকৰো কেন বলুন ?

কথা কটা শেষ করে একটু বাঁকা চোখে তাকায় ভক্তলাক আমার দিকে

তারপর আবার আগের প্রসঙ্গ জুড়ে নিয়ে বলে, আসলে সবদিক বিবেচনা করলে আমি এখানে বেশ স্থাখই থাকি। আমাকেও যেমন কেউ বিরক্ত করে না, তেমনি আমিও কাউকে বিরক্ত করি না। ব্যাপারটাকে আমি এই ভাবেই চালিয়ে নিয়ে যেতে চাই।

ধীরে ধীরে ডক্টর রাইনহার্ট কিন্তু প্রসঙ্গে ফিরে আসে।

- জানেন, এখানৈ ওরা আমার ওপর নক্ষর রেখে চলেছে। ব্যাপারটা এমন এক জায়গায় দাভিয়েছে যে শহরের কয়েকটা জায়গায় আমি মোটেই হাই না। কারণ আমার উপস্থিতি সেখানে রীতিমত চাঞ্চল্যের সৃষ্টি করে। বিশেষ করে নীচের ইউনিভারসিটির কয়েকটা বাডীতে আগে মাঝে মধো আমি যেতাম। কিন্তু দেখি আমি গেলেই নিরাপতা বাহিনী সজাগ হয়ে ওঠে; তাই ছেড়ে দিয়েছি। আমি ভ্রমণের জন্ম টিকিট কিনতে গেলেই দেখেছি সাড়া পড়ে যায়। নাম বললেই নিরাপতা বাহিনীর লোকদের মধ্যে সাজ সাজ রব। আমার নিজেরই এটা অলস কল্পনা মনে করে একবার পরীক্ষা করে দেখেছি। না কল্পনা নয়। আমার চিন্তাই ঠিক। যাইহোক, আপনি ভো এতো কট্ট করে এদেছেন সেই জাহাজী একস্পোরমেন্টের বিষয়ে আমার মতামত শুনতে, তাই না ় জানেন, আপনি যখন প্রথমে আমার সঙ্গে যোগাযোগ করেছিলেন, তারপরে বিষয়টাকে নিয়ে আমি অনেক চিন্তাভাবনা করেছি। বর্তমানে আমি বৃদ্ধ, আর ঘটনাটাও অনেকদিন আগে ঘটে গেছে। তাই যদিও স্মৃতিতে ধুসর তবু যদি আপনার শোনার মত ধৈর্য পাকে, কয়েকটা বেডাল হয়তো বা ধলি থেকে বেরোলেও বেরোতে পারে। তবে আপনি কিন্তু প্রতিজ্ঞা করেছেন আথার পরিচয় গোপন রাথবেন। সেটা ভুললে কিন্তু চলবে না। স্বচেয়ে দরকারী হলো আমার পরিচয় গোপন রাখা। সভ্যি করে বলতে গেলে, আমার বর্তমান জীবনধারার এটাই হলে। চাবিকাঠি। — প্রতিজ্ঞাটা কিন্তু আমার স্মরণে আছে। জোর করে এক টুকরে।

হাসি টেনে বলি। আর স্থযোগ পেলে আমি নিজেকে ভালো একজন শ্রোতা বলেই মনে করি।

বৃদ্ধ ভদ্রশোক স্থির দৃষ্টিতে আমার দিকে তাকায়। যেন শেষ সন্দেহের মেঘের টুক্রোটাকে সরিয়ে দিতে চায়। তারপর চেয়ারটাকে পেছনদিকে একটু ঠেলে দেয়; স্থুরুহয় আশ্চার্যজনকরহস্তময় কাহিনী। বলাবাহুল্যা, জীবনে এই ধরনের কাহিনী আমি আর শুনি নি।

—আপনি বোধহয় জানেন যে, যে কোন একস্পেরিমেণ্টের স্কর-ই হয় প্রচ্ছয় একটা ধারণা থেকে। সেই ধারণা বা চিন্তাভাবনা রূপ নেয় অংকে বা কিছু হিসেব নিকেশে। তারপরে আসে প্রক্রেক্ট অধ্যায়। একেবারে শেষে হচ্ছে একস্পেরিমেণ্ট বা কতকগুলো একস্পেরিমেণ্ট। তবে এই অবস্থায় খুব বেশী সংখ্যক লোক কিন্তু ব্যাপারটার সঙ্গে যুক্ত থাকে না।

কয়েক মুহুতে র বিরতি; হয়তো বা ভদ্রলোক মনের ভেতরের পরতে পরতে ব্যাপারটাকে ঠিক কিভাবে বলবে তা' সাজিয়ে গুছিয়ে বিয়া

আবার যথন বলতে শুরু করে, প্রতিটি শব্দ আরো সতর্কতার সঙ্গে বেছে ধীর-স্থৃন্ধির গলাতে বলে— ছা ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরী তার পূর্ণাঙ্গ রূপ নেয় নি। হাাঁ, আজ পর্যন্ত। কেউ দাবী করতে পারবে না যে থিয়োরীটাকে সে সম্পূর্ণ রি-চেক করতে পারছে। অবশ্য সন্দেহ নেই যে থিয়োরীটার লক্ষ্যে পৌছানোর জন্ম তা'তে অনেকের চিন্তাভাবনার ইট গোঁথেছে। জার্মান টাইটেল হলোঃ আইনহাইট্লিসে—ফেলড—থিয়োরী। তবে যে অর্থে স্পেশাল থিয়োরী অফ্ রিলেটিভিটি সম্পূর্ণ হয়েছে, সেই অর্থে ইউনিফাইড ফিলড থিয়োরী সম্পূর্ণ হয়নি। অবশ্য তত্ত্তীর যে যথেষ্ট পরিমাণে অগ্রগতি হয়েছে; সেই সম্পর্কে সন্দেহ নেই। তবে এগুলো আমার ব্যক্তিগত ধারণা: আবার ভন্তলোক থানে। এবং তারপঞ্জেই বিক্ষারণ। —জানেন, ব্যাপারটা নিয়ে আমি শ্বনেক চিন্তাভিটা সর্বিভাষ্য কম করিনি। এবং তার ভিত্তিতেই

বলতে পারি পুরো একটা জাহাজকে নিয়ে একস্পেরিমেন্ট চালানোর মতো যথেষ্ট পরিমাণে মাল মশলা তা'তে রয়েছে।

—যুদ্ধের সময় বেশ কয়েকটা কনফারেল হয়েছিল ঘাতে নেভেল অফিসাররা অংশ নিয়েছিল। বিশেষ করে আপনি যে একস পেরি-মেন্টের কথা বলছেন, সেটা নিয়ে আলোচনা হয়েছিল ১৯৪৩ সালের আগে। সম্ভবত ১৯৩৯ বা ১৯৪• সালে হবে। যখন আইনষ্টাইনের কাছে কয়েকজন পদার্থবিদ থিয়োরীটাকে সামরিক কাজে বাবহারের জন্ম আবেদন করে।

মনেক গুলো ঘটনা যোগ করলে মনে হয় প্রস্তাবটা করা হয়েছিল আইনষ্টাইন এবং রুডল ফ লাভেনবার্গকে। তবে কার নাম প্রথমে করা উচিত তা আমি বলতে পারবো বা। অবশ্য এদের পেছনে যদি আর কেউ থেকে থাকে তবে তা' আমি জানি না। অবশ্য এটা জানি যে প্রফেসর লাভেনবার্গ স্থইজারল্যাও থেকেই আইন্স্টাইনকে চিনতো। চাপা খুঁডেখুঁতে টিপিক্যাল প্রাচীন রাশিয়ান, সম্ভ্রাস্তভার ছাপ তার চালচলন এবং আচার-আচরণে। সহক্ষীরাও ওকে একক চিন্তানায়ক ও ক্যী হিসেবে যথেষ্ট শ্রহা করতো।

রাইনহার্ট এই পর্যস্ত বলে চেয়ার ছেড়ে উঠে দাঁড়ায়। ঘরের মধ্যে বেশ কয়েকবার পায়চারি করে। জানালার সাসি দিয়ে বাইরেটা ভালো করে দেখে। তারপর যখন স্থির নিশ্চিত হয় যে আমাদের কেউ আর বিরক্ত করবে না, তখন আবার আগের প্রসঙ্গে ফিরে আসে:

লাভেনবার্গ সম্পর্কে বলা যায় মাইন্স ও টর্পেডো এবং তাদের আক্রমণ প্রতিহত করার বাাশারে বিশেষপ্র ছিল ভদ্রকোক। বিশেষ করে একটা কনফারেল্য বা কালোকুইমের কথা আমার মনে আছে, যাতে জার্মান অস্ত্রশস্ত্রের অগ্রগতির প্রসঙ্গ ওঠে। আমি যে পদার্থবিদ ডক্টর ভবলু ভবলু আলব্রাগটের অধীনে কাজ করতাম, সেই ডক্টর আলব্রাগট কিছুক্ষণ পরেই অধৈর্য হয়ে পড়ে। কারণ আলোচনায় এমন কিছু প্রসঙ্গের অবভারণা করা হচ্ছিল না, যা নতুন। অবশ্য এখানে বলা প্রয়োজন ডক্টর ভবলু ভবলু আলব্রাগট কিন্তু ছদ্মনাম। যাইহোক, ডক্টর আলবাগট দাঁড়িয়ে উঠে বলে, এই কনফারেলে উপস্থিত ডক্টর লেভেনবার্গ-ই একমাত্র ব্যক্তি, যার জার্মান সামরিক অন্ত্রশন্ত্র সম্পর্কে জান রয়েছে। মহাযুদ্ধে একমাত্র লেভেনবার্গ ই জার্মান সাবমেরিন কমাণ্ডার বা সেই রকম উচুপদে কাক্ত করেছে। আমার কিন্তু মনে হয়, ডক্টর আলবাগটের এই কথাগুলোর মধ্যে সভ্যতা কিছু ছিল না। শ্রেফ ডক্টর লাভেনবার্গকে কিছুটা উত্তেজ্ঞিত করে দেওয়া ছাড়া। অবশ্য আমার কোন ধারণা নেই যে ডক্টর লাভেনবার্গ কোনদিন জার্মান সাবমেরিন কমাণ্ডার হিসেবে আদৌ কাজ করেছে কিনা। তবে যাই হোক না কেন ডক্টর আলবাগটের কৌশলটা কিন্তু কাজে লাগে। ঠিক সেই মৃহুর্তে লাভেনবার্গ চেয়ার ছেড়ে দাঁড়িয়ে উঠে বলতে শুরু করে জার্মানরা কি করছে বা অদ্ব ভবিয়তে কি করতে পারে। শুতরাং কনফারেল আবার তার উদ্দেশ্যের পথ ধরেই চলতে থাকে। কেউ কেউ আবার বলছিল যে লাভেনবার্গ নাকি সবেমাত্র জার্মানদের সদর ঘাঁটির অফিস ছেড়ে চঙ্গে এসে মিত্রশক্তির সঙ্গে হাত মিলিয়েছে।

রাইনহাট মনে মনে নিজেকে যেন আরো কিছুটা সামলে নেয়। সংযত হয়ে কথার রাশ টেনে ধরে:—

১৯৩৯ সালের গ্রীষ্ম এবং বসন্ত কাল ধরে লাভেনবার্গ প্রিনস্টন ফিজিক্স ল্যাবরেটারীতে ফিসন একসপেরিমেন্টের ওপর কাজ করছিল, কোথায় যেন পড়েছে, ঠিক এই মুহূর্তে স্মরণে আনতে পারছি না। আইনস্থাইনের সঙ্গেও তার এই বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা সেই সময়েই হয়েছিল। যাইহাক, ১৯৬০ সাল থেকে প্রজ্ঞের প্রস্তাবরূপের সময় থেকে আমি যুক্ত ছিলাম, তা' হলো আইনস্থাইন এবং লাভেনবার্গের আলোচনার ফল। ইলেক্ট্রোম্যাগনেটকে মাইন্স এবং টর্পেডো আক্রমণের প্রতিহত করার ব্যাপারে ব্যবহার করা নিয়ে। সেই প্রস্তাবের লেখক ছিল স্বয়ং আইনস্থাইন।

প্রজেক্ট প্রস্তাবটাকে অগ্রগামীর রূপ দিয়েছিল অব্যা আইনস্টাইন এবং লাভেনবার্গ। তবে প্রচ্ছন্ন অবস্থায় পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাতেই তারা ছিল আগ্রহী। ডক্টর জোহান তন নিয়ম্যান সংখ্যাতত্ত্ব এবং অংকের ব্যাপারে ছিল বিশেষজ্ঞ। ডক্টর নিয়ম্যানের সঙ্গে নেতী যোগাযোগ করেছিল আগামী কোন কুয়াসাচছন্ন দিনের ব্যাপারে।

যাইহোক ডক্টর নয়িম্যানই প্রস্তাবটা নিয়ে ডক্টর আলট্রাস্টের
সঙ্গে আলোচনা করে। এবং নেভেল রিসার্চ ল্যাবরেটারী যে
ভবিশ্বতে এই প্রজেক্টর সঙ্গে নিজেকে জড়িত করেছিল, তার ব্যবস্থা
সম্ভবত এরাই করে দিয়েছিল। অবশ্য প্রস্তাবটা বিখ্যাত পদার্থবিদ
রবার্ট হ্যারিংটন কেন্টেব চিন্তাধারাকে কিছুটা যে পাশ কাটিয়ে
গিয়েছিল তা'তে সন্দেহ নেই। কারণ কেন্ট-ই সলিনাইড ক্রোনোশ্রোক্ষি নিয়ে গবেষণা করেছিল। আর সলিনাইড ক্রোনো-প্রাক্ষির
মূল তব যদি জানা থাকে, তবে নিশ্চয়ই জানেন যে এই তব্বেই
বলা হয়েছিল ইলেকট্রো ম্যাগনেটিক ক্ষিল্ডকে ক্ষেপনান্তের আক্রমণ
প্রতিহত করার কাজে লাগানো যেতে পারে।

রাইনহার্টের ধারণ। সলিনাইড ক্রোনোপ্রাফি ব্যাপারট। আমি বৃঝি। আসলে আমি কিন্তু শব্দ হু'টে। জীবনে এই প্রথম শুনলাম। তবু জানার ভান করি যাতে রাইনহার্টেব কথার স্রোতে বাধ। ন। পড়ে।

রাইনহার্ট বলে—আমার যতোদূর জ্ঞান। আছে তা'তে বলতে পারি কেণ্টহলো সালনাইড ক্রোনোপ্রাক্তির আবিস্কারক। তা' যদি নাও হয়, তবে সে-ই যন্ত্রটার যে উয়তি করেছিল সে বিষয়ে সন্দেহ নেই। কেণ্ট-ই ডাগ কো-এ্যাফিসিয়েণ্ট ফর প্রজেক্টটাইল হাই ম্যাচ নাম্বারের ক্ষেত্রে এর প্রথম প্রয়োগ করে। তত্ত্বটার মূল প্রে প্রদর্শনের জন্ম কেণ্ট চৌম্বকশক্তি সম্পন্ন লোহার স্লাগকে সলিনাইডের ভেতরে কেলে দিয়ে যে বিত্তাৎ তরঙ্গের স্বাহির স্লাগের ভেতর দিয়ে প্রবাহিত করলেও একই ফলাফল ধরা পডে। স্তরাং প্রমাণিত হয় ল' অফ ফিজিকস্ একই। যেখানে অন্তর্শনিহিত কো অর্ডিনেট্ ধারা কাজ করে। অবশ্ব ব্যাপারটা আইনস্টাইনের

১৯°৪ সালে প্রকাশিত স্পেশাল বিলোটিভিটি বা বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ববাদকে মেনেই চলে।

সেইদিনগুলোর একট। প্রচলিত গুজব আমার মনে আছে ভন নিয়েমানের এই ধরনের প্রজেক্টের উৎসাহের কথা শুনে কেন্ট বছদিন আগে কয়েকট। কাগজ খুঁজে বার করতে চেষ্টা করে। আমার এক বন্ধু যে নাকি কেন্টের দপ্তরে কাজ করতে। তার কাছ থেকেই শুনেছিলাম ব্যাপারটা। কেন্টের দপ্তর তখন মেরীল্যাণ্ডে বেশ কয়েকবার হর দপ্তরকে এখান থেকে প্রখানে নিয়ে যাওয়। হয়েছে। স্তরাং চাওয়। কাগজ হাতের কাছে খুঁজে পাওয়াও সহজ কথা নয়। ব্যাপারটায় কেন্ট এতে। রেগে যায় য়ে দপ্তরের সবাই সেই কাগজ খোঁজার কাজে ব্যস্ত হয়ে পছে সবকিছু নাময়ে-টাময়ে স্তর্পাকার করা হয় মেঝেতে। দপ্তরের তখন বিশৃদ্ধল অবস্থা। যাইহোক্, অনেক খোঁজাথুঁজির পরে ঝ্রঝ্রে ছ'খান। বাদামী রভের কাগজ একট। ফাইলের মধ্যে থেবে পাওয়া যায়। অবশেষে কাগজছ'টো বিজয়ীর ভঙ্গীতে কেন্টের কাছে নিয়ে যাওয়। হয়।

ক।গজপ্ন'টে। সঙ্গে নিয়ে কেণ্ট এবারে একদল পদার্থবিদ এব ইন্জিনিয়ারের সঙ্গে আলোচন। করতে যায়। এদের হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যা লয়ে পড়ার সময় থেকেই কেণ্ট চিনতে।। তবে মনে হয় প্রথা মহাযুদ্ধের সময় বা ঠিক পরে এদের সঙ্গে একসাথে কেণ্ট কার্জণ করেছে। তাদের মধ্যেই একজন হলো প্রক্ষেসার চার্লস এন আালেন।

অ্যালেন ? আমি চমকে উঠি। কার্ল এম অ্যালেনের সঙ্গে কোন সম্পর্ক নেই ভো ?

আমার প্রশ্ন শুনে রাইনহাট হেসে উঠে বলে, না, না আমি তা'মনে করি না। কার্ল অ্যালেন নয়, তার নাম হলে চার্লস অ্যালেন। পুরে। নাম হলে। চার্লস মেটকাক অ্যালেন যতদূর আমার স্মরণে আসে। সেই সময়ে চার্লস অ্যালেন হাইছোলিক ইঞ্জীনিয়ারিং বিষয়ের অধ্যাপক। প্রেরেসস্টার পলিটেকনিকের। চার্লস অ্যান্সেনের জাহাজ, মাইনস ইত্যাদি বিষয়ে প্রচুর জ্ঞান থাকায় হয়তো বা চার্লস ওকেই বেছে নিমেছিল আলোচনার জন্ম। তবে আগে আমি কখনো চিপ্তা করিনি চার্লস অ্যালেন আর কার্ল অ্যালেনকে নিয়ে। মনে হয় এক ব্যক্তি নয়। কারণ প্রকেলার অ্যালেন তখনই বৃদ্ধ এবং প্রখ্যাত। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধে যখন সুরু হয়েছে চার্লস অ্যালেনের বয়েস তখন হবে সন্তরের কাছাকাছি।

এখন আমার স্পষ্ট মনে পড়েছে যে একস্পেরিণ্টের প্রয়োজনে ইলেক্ট্রা ম্যাগনেটিক ফিল্ডও তৈরী করার ব্যাপারে কেন্টের পরামর্শ ছিল রিসোলেনস্ তত্ত্বের সাহায্য নেওয়। হয়তে। বা কেন্ট এই ব্যাপারে অ্যালেনের সঙ্গে পরামর্শ করেই ঠিক করোছল। এরপরেই সত্যিকারের জাহাজের পরিবতে মডেল জাহাজের ওপরে একটা একস্পেরিমেন্ট চালানে। হয়। আমার দৃত ধারণ। অ্যালেন আর কেন্টের আলোচনার পরেই নেভী ব্যাপারটাতে প্রচণ্ড রক্ষের উৎসাহী হয়ে পড়ে। আর রাভারকে নিক্রিয় করার কথাটা ওঠে আরে। অনেক পরে। কয়েকটা কনকারেন্সে ব্যাপারটা নিয়ে আলোচনাও করা হয়েছল।

যাইহাক, আগের কথায় ফিরে আসা যাক। ভন নরিম্যান এই ধরনের প্রজেক্ট্র প্রস্তাব করে।ছল ১৯৩৯ সালের শেষের দিকে অথবঃ ১৯৪° সালের গোড়ায়। স্থাশানাল ডিফেন্স্রিনাট কমিটি অর্থাৎ সংক্ষেপে এন ডি আর সি'র কাছে। আর প্রফেসার কেন্ট এন ডি আর সি'র ওপরে যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করেছিল প্রকেষ্টেটাকে এগিয়ে যাওয়ার ব্যাপারে।

এবারে আমি অবাক হয়ে প্রশ্ন করি, বলতে পারেন ওদের ছ'জনের এই প্রজক্তের ব্যাপারে এত উৎসাহের পেছনে কী কারণ থাকতে পারে ?

রাইনহার্ট বলে,—এর উত্তর পাওয়া কঠিন নয়। প্রথম থেকেই এটা ছিল আক্রমণ প্রতিহত করার ব্যবস্থা। আক্রমণ করার নয়। মনে হয় প্রথমে ধারণা ছিল শক্তিশালী চৌম্বকক্ষেত্রের সাহায্যে ক্ষেপণাস্ত্রকে বিপথগামী করে দেওয়া। বিশেষ করে জাহাজের চারিদিকে যদি শক্তিশালী চৌষকক্ষেত্র তৈরী করা সম্ভব হয়, তবে হয়তো ব: টর্পেডোকে অকেজো করে দেওয়া যাবে। পরে এই চিস্তাটাকেই আরো প্রসারিত করা হয়। এই ধরনের চৌষকক্ষেত্র জলে নয়, বাতাসে তৈরী করে সম্পূর্ণ জাহাজটাকেই দৃষ্টির বাইরে রাখ।।

একদিন, সম্ভবত সেই দিনট। হবে ১৯৪° সালের প্রথমদিকের।
সকাল আটট। ন।গাদ ডক্টর আলব্রাখ্ট অফিসে এসে হাজির হয়।
এন ডি আর সি থেকে তুই অথব। তিনজন অতিথি তখন ডক্টর
আলব্রাখ্টের অফিসে ওর সঙ্গে দেখা করার জন্ম অপেক্ষ। করছে।
ব্যাপারটায় অস্বাভাবিক কিছু নেই। কারণ প্রায়ই এন ডি আর
সি' থেকে লোকজন ডক্টর আলব্রাখ্টের সঙ্গে দেখা করতে অফিসে
আসতো। কিন্তু সাড়ে ন'টার সময় ক্যাপ্টেন গিবনস্ আভালে
আমার সঙ্গে কিছু কথাবার্ত। বলতে চায়। আমি তখন কয়েকটা
ভাত্তিক কাজ নিয়ে ব্যস্ত এবং কমপিউটরের সঙ্গে টেলিকোনে সেই
বিষয়েই কথা বলছিলাম। এখানে শ্বরণ রাখা কর্তব্য যে তখন
ইলেক্ট্রোনিক কমপিউটার আবিষ্কার হয় নি। গবেষণায় যে লোকটা
সন্তর্ব আংকিক দিকটার সমাধানে সক্ষম, তাকে কমাপউটার বল্ন

বুঝতে পারি ব্যাপাবটা নিশ্চয়ই গুরুতর। তাই কাজ ছেড়ে উঠে আমি ঘরের বাইরে আসি। গিবনসের সঙ্গে আলব্রাখ্টের অকিসে এসে দেখি আগে থেকেই কোন একটা বিষয়ে আলোচনা চলছে। একদিকে এন ডি আর সি-র হুই অথবা তিন জন, অপর দিকে আলব্রাখ্ট এবং ভন নয়িম্যান। ভন নয়ম্যান কিন্তু বেশীক্ষণ সেই আলোচনায় উপস্থিত ছিল না। অল্পক্ষণ পরেই উঠে চলে যায়। মনে হয় ভন নয়ম্যানের দায়িছ ছিল শুধু এন ডি আর সি'র লোকদের সঙ্গে ডক্টর আলব্রাখ্টের পরিচয় করে দেওয়া। বড়জোর হ'তে পারে যে বিষয়ে কথাবার্জ। হবেন সেই বিষয় বন্ধ সম্পর্কে উভয়পক্ষকে ব্রিয়ের বলা।

ভন নয়িম্যান সামরিক সংবাদ আদান প্রদানে প্রায় সব সময়েই
ব্যস্ত থাকতো। এই ব্যাপারে ওকে নিয়মিত ওয়াশিংটনে যাভায়াভ
করতে হ'তো এন ডি আর সি-র অফিসে বিভিন্ন সামরিক প্রজেক্টের
ব্যাপারে। তাই মনে হয় এই প্রজেক্টের ব্যাপারে ভন নয়িম্যানের
উৎসাহ না থাকলেও এটা ওর নিয়মিভ কাজের মধ্যেই পড়েছিল।
তবে যে ধরনের কাজ নয়িম্যান করতো, তাতে যে ব্যাপারে ওর
উৎসাহ তাকে তুলে ধরার যথেই স্থযোগ স্থবিধা নয়িম্যানের ছিল।
হয়তো বা ওর সেই উৎসাহজনক প্রজেক্টগুলোর মধ্যে এটাও পভে।
যাই হোক, আমি হাজির হওয়ার কিছুক্ষণের মধ্যে ডক্টর ভন
নয়িম্যান ঘর ছেডে বেরিয়ে যায়।

রাইনহার্ট আবার চেয়ার ছেড়ে ওঠে। জানাল দিয়ে বা**ইরেটা** ভালে। করে দেখে নিয়ে আগের প্রসঙ্গে কিরে আসে।

আমি যখন আলোচনার মধ্যে আসি, তখন আপনি যে প্রক্রেষ্ট সম্পর্কে উৎসাহী সেটার বিষয়ে আলোচনাটা বেশ কিছুদূর এগিরে গছে। আলব্রাখ্টের চরিত্রের একটা দিক ছিল যে আলোচনাছেড়ে সে কখনই উঠত না। কোন অংকের হিসেবের প্রয়োজন পড়লে আর কাউকে পাঠাতে।। মাধ্যাকর্ষণ এবং আপেক্ষিকবাদ সম্পর্কে আমার যথেষ্ট জ্ঞান আছে মনে করেই আমাকে সেই আলোচনার সময় আলব্রাখ্ট ডেকে পাঠিয়েছিল। যাতে এই বিষয়ের হিসেবের অংকগুলো আমার দ্বারা হাতের কাছেই পেতে পারে। আর একটা কারণ হলো, আলব্রাখ্ট জানতো যে কোন বিষয়েই বেশী প্রশ্ন করার স্বভাব আমার নেই।

আলব্রাখ্টের কাছে তু'তিনটে কাগজের পাতা দেখেছিলাম।
তারমধ্যে একটাতে ছোট ছোট আঁকাবাঁকা হাতের লেখায় ভর্তি।
একমাত্র ডক্টর আইনষ্টাইনের হাতের লেখাই সেই ধরনের। ও
যখন কথাবার্তার ব্যস্ত, তখন আমাকে কাগজগুলো দেখতে বলে।
আর লোকগুলোর সঙ্গে কথা বলতে বলতেই আমাকে কি করতে
হবে, সেই বিষয়ে নির্দেশ দিয়ে চলে। একটা কাগজে মনে আছে

রেডিয়েসান ওয়েব ইক্যুয়েসান ছিল। আর বঁ। দিকের কাগজটায়
অসম্পূর্ণ কিছু কাটা। এই কাগজগুলোকে ভিত্তি করেই নেভেল
ডিগাউসিঙ্ ইক্যুপমেন্টের ওপরে আলোচন। চালিয়ে যাচ্ছিলে।
আলোচনার ফাঁকে ফাঁকে কাগজটাব এখানে ওখানে হাত রাখছিল।
আলবাখ্ট যেখানে যেখানে হাত বাখছিল, আমিও সঙ্গে সঙ্গে সেই
জায়গায় পেলিলের দাগ দিচ্ছিলাম। এব পবেই আলবাখ্ট বলে
ওঠি—আমি চোখের সামনে দেখতে পাচ্ছি আলোব গতি বাঁকিয়ে
দেওয়ার জন্ম কি কি প্রয়োজন। প্রায় দশমাংশ করতে পাবলেই
আমাদের কাজ হয়ে যাবে। তাবজন্ম কি ছোট তালিক। একটা কি
প্র'টে। কবে দেবে। গু

এই সময় আমি জিজ্ঞাস। করি,—আমাকে কতক্ষণ থাকতে হবে ? আলব্রাখ্ট উত্তর দেয়,— না, খুব বেশীক্ষণ নয়। এবপবেই আলব্রখ্ট অস্তদেব দিকে তাকায়, কিন্তু তখন ওর। পবস্পর কথা বলায় মন্ত্র। স্মৃতবাং আল্বাখ্টের চিন্তাব স্লোতটাও হারিয়ে যায়।

আমার মনে হয় এই সময়ে রিসোনেন্সের তত্ত্বের থেকে ইনটেনস কিল্ড চিন্তাভাবনাট। আসে। অবশ্য রিসোনেন্সের তত্ত্বের
মধ্যে দিয়ে ইনটেনস কিল্ডে পৌছানে। সম্ভব। আমি কিছুক্রণ সেই
ভাবেই বসে থাকি। পরে আলব্রাখ্ট মাথ। নেডে আমাকে ঘর
ছেডে গিয়ে কাজট। শেষ করে নিয়ে আসতে বলে। আমি ক্যাপ্টেন
গিবন্সকে গিয়ে জিজ্ঞাস। কবি যে আলব্রাখ্টের এট। কখন
দরকার; একটু চিন্তা করে নিয়ে গিবন্স বলে,— আমি অফিসার্স ক্লাবে
সঙ্গে করে নিয়ে যাবে।। স্থতরাং লাঞ্চের সময় তুমি শেষ করে ফেল্ভে
পার। তবে তার বেশী সময় দেওয়া সম্ভব নয়। বড় জাের তুপুর
তু'টে। পর্যন্ত সময় দেওয়া যেতে পারে।

ডক্টর আলব্রাখ্টের দেওয়া নোট বুঝে ওঠ। সহক ব্যাপার নয়। আমার মতে। অংক এবং তত্ত্বের ওপর দখল না থাকলে কারোর পক্ষে আলব্রাখ্টের নোট নিয়ে এগোন অসম্ভব। একথা ঠিক যে ডিপার্টমেন্টে আরে। যোগা লোক ছিল, তবে তাদের সময়ের দরকার। আর আলব্রাখ্টের ঠিক তক্ষ্নি প্রয়োজন। স্কুতরাং আমার ওপরেই দায়িত্বটা বর্তেছিল।

অফিসার্স ক্লাবের লাঞ্চ নিশ্চয়ই সেদিন কুইক লাঞ্চ হয়েছিল।
কারণ একটা পনেরে নাগাদ গিবন্স এসে হাজির হয়। আমি
তখনে। হিসেব-নিকেশ করছি স্থতরাং গিবন্সকে বলি কাজটা শেষ
করে টাইপ কর' একটা মেয়ে। তৈরী করতে করতে তিনটে বেজে
যাবে গিবন্স সঙ্গে সঙ্গে বলে— না. না। টাইপ করা কছ হবে
না। সবকিছু পেনসিলে করতে হবে। আর এটার মেয়োলটেয়ে
তে। রাখা চলবেই না।

— অবাক ব্যাপার! সব সময়ই এর' অবাক কর। কাও করে : যাইছোক, তাহলে আরে: কুডি পাঁচিশ মিনিটের দরকার।

কথাট। শুনে গিবন্স খুশী না হলেও উপায় ্ত। নেই। রেজান্ট নিতে হলে অপেক্ষ: করতেই হবে। স্বতরাং আমি কাজট। শেষ করার ব্যাপারে আরে। কুড়িমিনিট সময় পাই।

শেষ পর্যন্ত ছোট করেনটা তালিকা প্রস্তুত করি, এবং শেষে করেক লাইনের একটা প্যানেলও জুড়ে দিই। সমস্ত ব্যাপারটাই পেনসিলে লেখা একটা মেমের রূপ নেয়। তারপর আমি আর গিবন্স সেটা নিয়ে যাই আলব্রাখ্টের কাছে। পেনসিলের মেমোর ওপর চোখ বুলিয়ে নিয়ে আলব্রাখ্ট বলে, তুমি তো দেখছি জাহাজের থেকে বিভিন্ন দূরত্বের ঘনত্ব ক্ষেছে।। কিন্তু তার আগের বা পরের কিছুই তো দেখছি না।

আলব্রাখ্ট সব সময়েই বিস্তারিত কিছু করার ব্যাপারে কুঁড়েছিল। আমি ওসব কষি নি কারণ কি করে জানবাে ওপ্রলারও দরকার। আর আলব্রাখ্ট ঠিক কি চায় তাও জানি না। সময়ও তাে কম। এতে৷ কম সময়ে এতে৷ বিস্তারিত করাও সম্ভব নয়। আমার করার মধ্যে ছিল ইক্যুপমেন্টের বিপরীত দিকে জাহাজের রশ্মির সবচেয়ে দীর্ঘ বক্ররেখার কেন্দ্রবিন্দুট। বার কর। আইনষ্টাইনের নােট কিছু আল্বাখ্টেব থেকে অনেক পরিষার ও বিস্তারিত। কিছু আমি সেকথা আল্বাখ্টকে বলি কোন সাহসে!

রাইনহার্ট বলে, —এখন আমার মনে হয়, সেদিন ভন নয়িম্যানও 
ফাফিসে উপস্থিত ছিল। এবং কাগজ পত্র নিয়ে এসেছিল সম্ভবত
নয়িমানের সহকারী অস্ভাল্ড ভেব্লন। বোধহয় এন ডি আর
সি'র লোকেরাও তার সঙ্গেই এসেছিল। আলব্রাখ্ট চেয়েছিল
ফিলভের কতোখানি শক্তিশালী, আর জাহাজ থেকে বেরিয়ে আসা
আলোব রিশ্মগুলোকে এতোদ্ব পর্যন্ত বাঁকানে। যায় কিনা, যাছে
মরীচিকার সৃষ্টি করা যেতে পারে। ঈশ্বরই জানেন, ওদের ধারণা
ছিল কিনা যে শেষপর্যন্ত ফলাফল কি হ'তে পাবে। তবে আমার
মনে হয়, যদি ওরা তা' জানতো, তাহলে ব্যাপারটার ওখানেই
পবিসমাপ্তি ঘটতো। তাই মনে হয় ওদের বিষয়টাতে কোন
ধারণাই ছিল না।

আমার অবশ্য নিজেব মন্ত যে এই ব্যাপারে এন আর ডি সি এবং লেভেনবার্গ অথবা ভন নয়িম্যানই ছিল নায়ক। গুরা আইনষ্টাইনের সঙ্গে এই ব্যাপারে কথা বলে, আইনষ্টাইন রাজীও হয় এবং শেষে হয়তো বা আইনষ্টাইন ভন নয়িম্যানকে বলে বাস্তব ব্যাপারে এর প্রয়োজনটাকে আরে। পরীক্ষা-নীরিক্ষ করে দেখতে। তবে করে থেকে নেভেল রিসাচ ল্যাব্ বিষয়টাব ওপর গুরুত্ব দিয়েছিল তা' ঠিক বলতে পারি না। অবশ্য নেভীব বিজ্ঞানীদেব ওপবের সারির বিজ্ঞানী কমাণ্ডাব পাবসনস প্রায়ই আল্রাখ্টের সঙ্গে আলাপ আলোচন। কবতে আসতে। সেই আলোচনার সময়েই বোধহয় জাহাজের কথাও ওঠে।

আমার কাজ কিন্তু তেমন কিছু ছিল ন।। শুধু আলবাখ্টের ইকায়েসান্থালোকে ক্রমানুপাতে সাজানে। আর কয়েকট। টেবিল বা তালিক। প্রস্তুত করা। মারণে আছে ওর পরের কয়েকটা কনফারেন্সে আমার সাজানো ইক্যানাগুলোর বিস্তাব করা হয়েছিল। স্তুতরাং অপরপক্ষে কি করছে ওগুলোকে নিয়ে সেই সম্পর্কেও কিছুটা সচেতন ছিলাম বৈকি। তবে প্রত্যক্ষভাবে জড়িত ছিলাম না। আমি জিজ্ঞাসা করি — প্রক্রেক্টার কি কোন কোড নাম দেওয়া হয়েছিল ? আপনি মনে কবতে পারেন ? চুপ করে রাইনহার্ট কয়েক মুহুর্ভ ভাবে. তারপর অত্যন্ত সতর্কতার সঙ্গে বলে,—আপনার নিশ্চয়ই সারণে আছে যে পুরো ব্যাপারটাকেই আলবাধ্ট এবং গিবন্স অতায় গোপনে রেখেছিল। এমন কি যার জন্য বিষয়টার ওপরে লেখা টেখা সবই পেন্সিলে করেছিল, যাতে কোন কপি না পাকে। টাইপ করা হয় নি, যাছে কোন করিন কপি না পাকে। একবার যে তেভিং করা হয়েছিল তা আমার বেশ মনে আছে; তাছে লেখা ছিল ভিয়েকসান্ বা প্রতিকলন। একটা কনফারেলে আমি একথাও বলেছিলাম যে এর পেকেও জাহাজ অদৃশ্য কবার অনেক সহজ উপায় হলে। হালকা বাতাসের কোন আন্তর্মণ জাহাজটিকে ঢেকে দেওয়া। তারজয়্য এতে। ধটমটে একটা তরের পেছনে ছটে বেড়ানোর প্রযোজন নেই। আমার কথাটা শুনে আলবাধ্ট চশমটা চোখের থেকে খুলে টেবিলের ওপর রাখে, তারপর আমাকে ইদ্দেশ্য করে বলে,—আলোচনাব গতিপথ পেকে মানুষকে সবিয়ে নেওয়ার আশ্চর্য দক্ষ হা দেখছি তোমার মধ্যে রয়েছে।

প্রজেক্টার কোড নাম রাখার দায়িত্ব ছিল এন ডি আর সি'র ওপরে। এবং যতোদূর মনে পড়ে অল্পত এই পর্যন্ত প্রজেক্টার কোন কোড নাম ঠিক কর। হয় নি। পরেও এটার কোন কোড নাম দেওয়। হয়েছিল কিনা আমার জানা নেই। তবে সেই সময়েই আমার মনে হয় 'রেন-বো' বা 'মিরেজ' নাম দিলে ঠিক হবে। স্মৃতি তে। বিশ্বৃতিরই নামাস্তর। তাই হয়তো বা এলোমেলে। কিছু বলে কেলতেও পারি।

তবে আমার স্পষ্ট মনে পড়ে যে পরের কোন একটা কনকারেকে এই প্রজেক্টটাই সবচেরে বেশী প্রাধান্ত পেয়েছিল। সেই সময়ে আলোচনার প্রধান অংশ জুড়েছিল এই ধরনের প্রজেক্টের কলাকল পারিপার্শ্বিক বিষয়ের ওপরে কী ধরনের প্রতিক্রিয়া আনতে পারে। তারমধ্যে পড়ে বয়েলিং ওয়াটার, আইরনাইজিং অক এয়ার এবং জিম্যানিজাইং অক এটম। কারণ একস্পেরিমেন্টের সময়ে এই মিডিয়ামগুলোর মধ্যে অক্টিরভাব দেখা দেবে। অবক্ট স্বীকার করা উচিত

যে এই সমষে কেউ-ই ইন্টাব ভাষমেনসেনাল একেক্ট বা মাস্
ভিস্প্লেসমেণ্টের কথ ভাবে নি। ব কারোর চিন্তাতেও আসে নি।
১৯৪০ সাল নাগাদ ব্যাপাব ছ'টে। বৈজ্ঞানিকব। সাইন্স কিক্সানেব
চোপেই দেখতে , পুবোপুবি বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে নয়। এই
ব্যাপারেই আলব্রাখ্ট এক দিন আমার ওপবে অত্যন্ত বেগে যায়,
কেন ত্মি যাব একস্পেবিমেন্টট কবতে যাচ্ছে, তাদেব ওপরেই
সমস্ত ন্যাপাবট ছেডে দিলে কাও হাব তে ওবা ওদেব প্রাজক্তী
নিথে য পাবতে , এগতো। আমাদেব সঙ্গে ওদেব সেই রক্ষেব
কথাবার্তাই ছিল।

প্রক্রেটাব একর বত সমস্য হলো, এব শক্তিক্ষেত্র এতে নিবিড আাযনিজেসান্তেবী কবে যে তাৰ ফলে আলোব বিফ্রাকসন অসমান হু<sup>গতে</sup> বাধ্য। কনকাবেকে আগে আমাদেব কাছে যেসৰ চিন্তু। ভাবন কুলেধৰ হ'ষছল হা'তে শংকিত হওয়াব কোন কাৰণ থাকাব কথ নয়। কিন্তু আলবাখ ট গ্রীসন এবং আমি অংক-টংক ক'ষ দেখ ফলাফল কন্ধু ত'ত প্ৰিষ্কাৰ নয়। প্ৰথমত মিৰেজ এফেক্ট স্থিব থাকবে ন । ববং সামনে প্রছান দোতুলামান ১ওয়াব সম্ভাবনাটাই বেশী। কাবণ হিসাবে বল যায় এ সি শক্তিকেত্রেব চ'বত্রই এই ধবনেব। তা'তে সন্দেহজনক একট অঞ্জেব সৃষ্টি হ'তে সম্পূর্ণকপে বড মৃক্ত অঞ্জেব সৃষ্টি হাব কিন ত। সঠিক-ভাবে কিছু বল যায় না। 'সান্দহজনক' কথাট ।কল্প আনেক হালক। ভাবে বলা। কন্ত তখন এটাকেই সঠিক ব'ল মনে হয়েছিল। এই সন্দেহজনক এলাকাব বাইবে 'শমাাক' হ'তে বাধ্য, তাবপবে ষ্ট্যাটিক 'ফলড বা অন্ত ক্ষেত্র। যাইপ্ছাক্ত, আমাদেব এন ডি আর সি'ব কা'ছ মূল বক্তবা ছল এই ব্যাপাবগুলো'ক খতিয়ে দেখতে। এবং পুৰে। ব্যাপাৰটাকে নিষেই আত সতৰ্কভাৰ সঙ্গে এগোতে। তবে আমাদেব ধাবণ ছল যে সতর্ক তাব সাথে চললে কয়েকট। বিরূপ-প্রতিক্রিয়ার হাত থেকে অব্যাহতি পা ওয়া সম্ভব। আব তার কলে যে ব্লিসোনেণ্ট ফ্রিকোয়েন্সী পাওয়া যেতে পাবে, তা দিয়ে ভিস্কায়েল এপারেট ইন্টাবনেল অসিলেসানকে আরত্তে রাখাটাও হরতো বা

সম্ভব হবে, আর সেই ক্ষেত্রে শিমারিটোও হবে আনেক ধীব গাঙাতে। তবে সত্যি বলতে কি আমাব জান নেই সমস্থাগুলোকে এড়াতে ওবা কি করে ছিল।

পবে অবশ্য কয়েকটি মিটি যে এইসব সমস্থা গুলোব কথ টাঠাছল ,
আমাব স্মৃতি সেইসব বিষয়ে ই তমধ্য অনেক অস্পষ্ট হয়ে গছে।
তবে এটা আমাব স্পষ্ট মনে আছে যে আল্লবাখ টেব হাক স মিটিংয়েব পরে প্রায়ই আমাদেব কাছে একট অনুবাধ আসাক।
সেটা হলো দৃষ্টিব মধ্যে বিসোনেও ক্রান্থক অস্ক লাইটোব বিসয়ে
কয়েকটা টেবল বা ভালিকা কবে দেওয়াব হুলা। হা'ভেই মনে হয়
এই হুই ব্যাপারে কোথাও একটা যোগাযোগ ছিল।

বাইনহাট এই প্ৰান্ত শেষ ক'ব ঘৰ্ষেৰ চাৰ'দ'ক এনে প্ৰথমৰ দৃষ্টি নিয়ে তাকায় যে যতটুকু বলাব তাবচেয়ে বেশী যেন ও আমাৰ কাছে বলে কেলেছে প্ৰমূহুৰ্ভিই আৰাব আংগৰ প্ৰসাক্ত ফৰে আংস

আমি অবশ্য তখন চিন্ত। কবতে স্থক কবেছি সি এম আলেন ঠিক এই মডেল নাটকেব কোন অংশ নাটকে প্রবেশ কবেছে। হ'ত পাবে টাইলব মডেল বেসিনে যখন একসপেবিমেন্টেব স্থােগ স্তবিধ। ছিল কিন। তু' আমাৰ জান নেই। তাৰ কিছট হ'শ যে আানাকাষ্টিয়। বে'তে চালানে হৃণেছিল সেই বিষয়ে খামাব কোন সন্দেহ নেই। বিশেষ কবে রাডাবেব কার্যাবলী। এবাব বাইন-হার্টের কাছে আমি একট প্রশ্ন রাখি,—আচ্ছা বলতে পাবেন, একসপেবিমেণ্টট চালানোব জন্ম ওবং জাহান্ত জোগাড় করেছিল কিভাবে ? এবং কোথ থেকে গ কেউ নিশ্চয়ই এতে বড দায়িত্ব ঘাড়ে তলে নিয়েছিল। সন্দেত নেই প্রশ্নটা উত্তবের অপেক। রাখে। আমি হু' হুবাব ভেবেছি আপনার কাছে ক্যাপ্টেন পাবসনদের নাম-ই উল্লেখ করবে । প্রসক্ত বলে রাখ ভালে , ক্যাপ্টন পার-সন্সের পুরে: নাম হলে। উইলিয়াম এস পারসন্স। ১৯৪৫ সালে ছিরোসিমার ওপরে যে এটম বোমাটা কেল। হয়, এই ক্যাপ্টেন পারসনস্ই সেট। এনোল। গে' বিমানে কবে বহন করে নিয়ে গিয়েছিল। তাই মনে হওয়া স্বাভাবিক যে এই জাহাজের একস্- পেরিমেন্টে ব্যাপারেও চ্যাপ্টেন পারসনস্ একটা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকাতেই অভিনয় করেছে। ১৯৩৯ সালে অশু আরেকটা প্রজেষ্ট নিয়ে যখন আলোচনা চলছিল, সেই আলোচনার আমার ওপর-ওয়ালায়। সবাই একমত হয় যে, একটা জাহাজের ওপরে নতুন একটা যন্ত্রের পরীক্ষার জন্ম জাহাজ জোগাড় করা একমাত্র পারসনস্ ছিল কমাণ্ডার পারসনস্। নেভেল আকাদমীর নামকরা প্র্যাজেয়েট এবং স্বনামধন্ম গরেষক বিজ্ঞানী। কনকারেন্সে আসার সময় ক্যাপ্টেন পারসনস্রে সঙ্গে হ' তিন জন করে লেক্টেনান্ট সঙ্গে আসতে।। অবশ্য তাদের কথা বা চেহার। আমার আবছা আবছা মনে পড়ে।

মাতেট শিপ্টাই এই ক্ষেত্রে অবজারভার শিপ্ হিসেবে কাজ করেছিল। হয়তে। ব। ইউ এস শারটাইম কমিশনের প্রধান এড-মিরাল জেরী ল্যাণ্ডের এই বিষয়ে হাত ছিল। লোকটা এক কথার শক্ত ধাতের মানুষ। তবে সাহায্যের হাত সবসময়েই বাড়িয়ে থাকতো; বিশেষ করে নেভী যেখানে এগোত না। অনেকবার নেভীর থেকে প্রত্যোখ্যাত হয়ে এর সাহায্যেই মার্চেট শিপের ওপর অনেক যন্ত্রপাতির পরীক্ষা-নিরীক্ষা আমর। চালিয়েছি। এই প্রজেক্টের জক্তও আমি নিঃসন্দেহ যে এডমিরাল ল্যাণ্ডের কাছেই একটা জাহাজ সারেড সমেত চাওয়। হয়েছিল। আমার এক বন্ধুর মতে সর্বদা নজর ছিল এডমিরাল ল্যাণ্ড যাতে নেভীর কাছে অপদস্থ না হয়। এবং গৈইজ্য যেসব সারেড একস্পেরিমেন্টের জাহাজে ছিল, তারা নিখুঁত ছাতে বাছ। এবং সাহসী।

মোটামুটি ভাবে ডক্টর রাইনহার্টের চাঞ্চল্যকর কাহিনীর এখানেই সমাপ্তি। এর প্রায় মাস পাঁচেক পরে ডক্টর রাইনহার্ট হঠাৎ মারা যায়। এই পাঁচ মাস মূরের সঙ্গে রাইনহার্টের যোগাযোগ অক্ষা ছিল। এবং তখন মাঝে মাঝে যে টুকরে। টুকরে। সংবাদ প্রজেক্টের বিষয়ে মূর রাইনহার্টের কাছ থেকে সংগ্রহ করেছে, পরের অধ্যায়ত্তলায় তা' ছড়িয়ে ছিটিয়ে দেওয়। হয়েছে। তবে একটা ঘটনা বলা এখানে হয়তো বা অপ্রাসঙ্গিক হবে না।

হিটলার ক্ষমতায় আসাব ঠিক আগে অনেক স্থার্মান বিজ্ঞানী জার্মানী ছেড়ে দিয়ে আমেবিকায বসবাস কবতে আসে। বলাবাছল্য হিটলারের ভরে একট। কনকাবে সে এমন একজন জার্মান বিজ্ঞানীকে আমেরিকান নেভী থেকে প্রশ্ন কবা হয়েছিল, বে জার্মান বিজ্ঞানীবাও কি এই ধরনের কোন প্রাঞ্জেক্টব ওপব কাজ করেছে "

ভক্তর রাইনহাট বলে,—কথেক মুহূর্ত নীবব থেকে সেই জার্মান বিজ্ঞানী উত্তর দেয়,— জার্মানব। আক্রমণ করাত্রই ভালোবাসে। প্রতিহত কবাব ন্যাপাবটা ওদেব কাছে খুব সছন্দেব নয়। আর মিত্রপক্ষকে তে শক্র হিসে,ব এনেক নীচ্ন্তবেব বলেই ভাবে জার্মানবা।

ভক্টৰ ৰাইনহাটেৰ কথাবাৰ্তায় এগেণ্ডেকে খুজে পাওম। ন। গেলেও সন্দেহ নেই ষে ডক্টৰ বাইনহাট এই একসপোৰ্মেণ্টেৰ ব্যাপাৰে যথেষ্ট পৰিমাণেই অ শ নিয়োছল। অবশ্য সঙ্গে জাৰ একট, বহস্তের স্ত্র পেছনে পঙে থাকে। এলেও কি ভক্টৰ বাইনহাটকৈ চনতে ?

## 11 FM 11

শাক্ত আব শ ক্রংক্ষত্রেই।ক তা ইলে কিলাডেলকিয় একসপেরিমেণ্টের সময়ে অদৃশুতার সৃষ্টি কবোছল ? ডক্টব মবিস জেস্থুনের
ধাবণাই ক তা হলে সতা যে এই শাক্তই উক্ষাকে পরিচালন।
করেছে ? আমবং যদি আমেরিকার উজ্জ্বল বৈজ্ঞানিক এবং
আবিক্ষারক টমাস টাউনসেও ব্রাউনেব জীবন নিয়ে আলোচন। করি,
ভবে হয়তো বা এই প্রশ্নেব ।কছুটা উত্তব পেলেও পেতে পারি।
ডক্টর রাইনহাটের মতোই ব্রাউনও কিলাডেলকিয়া একস্পেরিমেন্টে
যে অংশ নিয়েছিল তা'তে সন্দেহ নেই

জানেস্ভিলে, ওহিওর এক নামকর। পরিবারে টাউনসেল্ড রাউন ১৯০৫ সালে জন্মগ্রহণ করে। থুব ছোটবেলা থেকেট মহাশূল্যে বিচরণ সম্পর্কে টাউনসেণ্ডের অদম্য ঔৎস্ক্য ছিল। বিশেষ কৰে রাইট প্রাতৃত্বয়ের মহাকাশে ওড়াব সাক্ষ্যোর প্রেই অনেকের চিন্তা-ভাবনা এদিকে ঘোরাক্ষেরা করতে সুরু করে। টাউনসেওের ইলেক্টানিক সম্পর্কেও কৌতৃহল কম ছিল না রেডিও ইলেক্ট্রাম্যাগনেটিজম নিয়ে অনেক সময়ই কাটতে।। প্রবর্গী জীবনে ছোটবেলার
এই ভালোবাস। অনেক কাজেই এসে হল এট সেটা নিয়ে
নাডাচাভা করাব সময় বাউনের কোলিজ্ একস্বে টিউব হাতে
আসে এটাই ওকে ভবিষ্যতে বিশাট এক আবিষ্কারের সহাবত।
করেছিল।

তথনো পর্যন্ত একদ্বে বা বনজেট বে কে এজান। এক শাক্ত বলে সবাই ধবে নিতো। আনে বকান পদাখাবদ ও বসায়ন বদ উইলিয়াম ভি কোলিজ, টিউব আবিক্ষাব করেছে মাত্র ১৯১০ সালে। বজ্ঞানেব তথনো অনেক ।কত্ব জানাব বাকী প্রাইনেব াকন্ত কেস্বর সম্পর্কে তেমন কোন কৌত্হল ।ছল ন। তবে ওব গাবণায় মহাকাশ চাবণেব চাবিকাঠ হৈয়তো বা এনমধ্যেই লুক্ষে আছে। তাই ব্রাইন কোলিজ, টিউব থেকে নির্গত বিশার মধ্যে আপ্রাণ এই বক্ষেব কোন শক্তিকে খুঁজে বেড়ায়।

এবাবে ব্রান্টন একটা কাজ কবে বসে, যা ওব সমকালীন কোন বিজ্ঞানী চিন্ধাও কবে নি কোলিজ, টিউব নিয়ে আত স্ক্র এক দাঁড়ে গাল্লায় মাপতে প্রক কবে। যাদ কোন শক্তি চা'তে ধবা '''।; 'কল্ক না। তাব হঠাই একট ব্যাপাব ওব নজবে আসে। টিইবটায় অন্তুত একটা বহস্তা বয়েছে। একটা শক্তি কাজ করছে, যা, নাকে খাষ্টেব সাহাযে, টিউবটাকে বোরাতে চেষ্টা কবছে। অনেক দনেব পাবশ্রমেব পর ব্রান্টন বোরে এব সঙ্গে একস্বরে'ব কোন সম্পর্ক নেই। ভোলটেজ, বহাই যা নাকি বিশ্বা সৃষ্টি কবেছে, সেটাই এই খাষ্টেব পেছনে বয়েছে।

এই নতুন শ'ক্তকে আবিষ্ণারেব জন্ম ব্রাউন পব পর কিছু একস্পেরিমেন্ট করে। এবং শেষপর্যস্ত এই একস্পেরিমেন্টের জন্ম একটা যন্ত্রও তৈরী করে। নাম দেয় "প্রাভিটর"। সাদামাটা যন্ত্রটা ব্যাকালাইটেব একটা বারো ইঞ্চি লম্ব। স্থার চার ইঞ্চি চওড়া স্বোয়াব বাক্স। সেলে কেলে সেই বাক্সের মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত করা হয়। তা'তে দেখা যায় বাক্সটা এক শতাংশ ওজন হয় হারাচেছ, না হয় লাভ করছে।

ব্রাউন তখন স্থিব নিশ্চিত যে নতুন ধরনের কোন বস্তাৎ তত্ত্ব ও আবিষ্কার করে কেলেছে; কিন্তু ব্রাউন তখনে। জানে না ব্যাপারটা কি এবং এটাকে নিয়ে ও কী করবে। যাদও কয়েকটা সংবাদপত্তে খববটা প্রকাশিত হয়, তবু বিজ্ঞানীমহল ব্যাপাবটাতে কোনরকম গুরুত্ব দেয় না । টাউনসেল্ড রাউনের বয়েসও তখন খুব খেঃ; হাইস্কুলের থেকে গ্র্যাক্ষ্টে হওয়ার পথে।

১৯২২ সালে ব্রাটন ক্যালিফোনিয় ইনষ্টিটিটট অফ টেক্নোল জ ব সংক্ষেপে ক্যানটেকে ভিতি হয়। প্রথম বছাব প্রফেসারদের যথেষ্ট স্নেহ যে ব্রাটন গেয়েছিল, সে বিষয়ে সন্দেহ নেই। 'বংশ্য করে পরলোকগত পদার্থবিদ এবং নোবেল লার্যেট্ ডক্টর ববাট এ মিলিক্যান যথেষ্ট ভালবাসতে একে। ৩.ব ওর ই'লেক ট্রাপ্রাভিটিব চচাবথেকে ওকে ল্যাব্মান হিসেবই স্বাই বেশী ক্ষাণ চাই:৩।। ওর শিক্ষকের। তথ্য উন্নিংশ শ্রাক্ষাণ আবিদাব্যুক্তে নিষ্টেই মাডেব্রারণ। নতুন কোন চিক্ষাধান নয়ে মাথ। গামাণ্ডেই বাজী নয়।

বেপবায় এটিনকে কেনন কলেজ, গাঁহিয়ার ওঠিওতে বদলা কব হয়। ১৯২৩ সাল পর্যন্ত অখাৎ এক বছর সেখানে পদার পর আবার বদলী হয় ডেনিসন ইটিনভার'সটি, গুর্মি'ওলে, ওভিওতে। সেখানে প্রাফেসার ডক্টর গাউল আলফ্রেড বেফেলডের য়য়ীনে ব্রাউন ইলেকট্রোনিকস্ নিয়ে পড়াশোন, করে। পদার্থ ও জ্যোভির্বিদ ডক্টর বেফেলড্ সুইজারল্যাণ্ডে আইনষ্টাইনেব সহপাঠাছিল। আইন-স্টাইনের সহপাঠার সংখ্যাছিল আট; সেই আটজনের একজনই হলে। ডক্টর বেফেলড্।

ক্যালটেকের ডক্টর মিলক্যানের মতো ন। হয়ে ডক্টর বেক্সেড ব্রাউনের আবিন্ধারে রীতিমতো উৎসাহিত হয়ে ছাত্র-শিক্ষক একসঙ্গে আরো গভীর গবেষণায় ডুবে যায়। ক্সম্প্রতি হয় 'েক্সেলড-ব্রাউন এক্সেট্ট আবিদ্বারে। লেখাপড়ার পাট চুকিয়ে টাউনসেও ব্রাউন ওহিওর সোয়াজে অবজারভেটারীর ষ্টাক হিসেবে যোগদান করে। চার বছর ব্রাউন এই অবজারভেটাবীতে কাজ করেছিল। তখনই বিয়ে করে। ১৯৩০ সালে ব্রাউন অবজাবভেটাবীব চাকবী ছেডে দিরে ওয়াশিংটন ডি, সি'র নেভেল রিসাচ ল্যাবরোটারীতে চাকবী নেয় বিভিয়েসোন, কিল্ড কিজিকস্ এবং স্পেকট্রোগ্রাফিতে বিশেষজ্ঞ হিসেবে।

১৯৩২ সালে অর্থাৎ জীবনেব এই সন্ধিক্ষণে ব্রাউন ইউ এস নেভী ডিপার্টমেন্টেব হয়ে ওয়েষ্ট ইণ্ডিজ, যায়; ইনটার স্থাশানাল প্রাভিটি একস্পিডিসনে অংশ নিতে। তাব পবের বছর পদার্থাবদ হিসেবে যায় জনসন—শ্বিথসোনিয়ান ডিপ, সী একস্পিডিসনে। এর পবেই আসে, আমেরিকায় হতাশাব বছরপুলো। নেভেল রিসাচ ল্যাব, সংক্ষেপে এন আব এলে'ব উজ্জ্বল ভবিশ্বৎ ছেডে দিয়ে টাউনসেও ব্রাউনকে চাকরীব থোঁজে বেবতে হয়। ডক্টর জেম্বপএবং বাইনহার্টের মতোই অবস্থ। তখন ব্রাউনেব। নেভী বিজার্ভে যোগদান করে প্রথমে চাকবী পায় কেডারেল ইমাবজেলী বিলিক এডমিষ্ট্রেসনে, সয়েল ইনজিনীয়াব হিসেবে। তারপরে এডমিনেষ্ট্রেটব নিযুক্ত হয় সিভিলিয়ান কনজারভেসন করপের প্রহিওতে।

১৯৩° সাল পর্যক্ষ দিনে পেশাগত ব্যাপাবে খাটলেও বাত্রে বাউন কিজক্স আব বেকেলড্-ব্রাইন থিয়োবী নিয়ে গবেষণাথ মগ্ন থাকতে। সাপ্তাঠিক ছুটিব দিন গুলোও বাদ গওতে। না। এই সময়েই অক্লান্ত পরিশ্রম 'গ্রাভিটর' যন্ত্রটার প্রচুব উন্নতি কবে বাউন।

১৯৩৯ সলে ব্রাউন নেভী বিজার্ণের লেক্টেনান্ট হয়ে মেবীল্যাণ্ডে আসে। গ্নিন এল মার্টিন কোম্পানী, বাল্টিমোরের মেটিরিয়াল ম্যানেজারের দাগ্নিও তৃলে নিতে। মাত্র কয়েক মাস সেধানে কাজ করার পর নেভীব ব্যারে। অফ্লিপস্ ওকে ম্যাগ্নেটিক এবং জ্যাকুউস্টিক রিসাটের ভাবপ্রাপ্ত অফিসাবের পদ নেওয়ার জন্ম ডাকে। এই সময়েই ব্রাউন একটা প্রাজেক্টের শৈশবস্থার সঙ্গে

জড়িয়ে পাড়। সেই প্রাজেক্টটাই সম্ভবত ফিলাডেল'ফয একস্পে'ব-মেন্ট। ডক্টব বাইনহার্টেব ভাষায়ঃ

আমাব বিশ্বাস ব্রাউনকে যখন মাটিন কোম্পানী প্রকে বৃথব।

অক্ শিপস্ আকুউসষ্টিক এবং মাগেনেটিক মাইন স্বইপিংয়েব

অফিসাব-ইন চার্জ কবে আন। হয় তখন সমস্ত প্রজেক্টগুলোব
ইনচার্জ ছিল বস গান। নেভেল বিসাচ ল্যাবে ব কছে যে সমস্ত
প্রজেক্টগুলো জম। পড়ে বয়েছে, ব্রাইনের ভিত্তির্ম পদার্থারজা
হওয়াতে তাকে দেখানে হয় প্রজেক্টগুলে। সম্ভব হ তাব মধ্যা
ফিলাডেলফিয়া একস্পেবমেন্ট প্রজেক্টগুলে। সম্ভব হ তাব মধ্যা
ফিলাডেলফিয়া একস্পেবমেন্ট প্রজেক্টগুলে। নভেল বিসাচ
ল্যাব এই কাজেব জন্ম গনেকদিন ধ্বেই ন হন ল্যাকেব স্কান কর্বছিল।
সম্ভবত ব্রাইন-ই হলে এই ন হন লোক। কাবণ থবা এই ধ্বনেব
লোক খ্রুছিল যে কাদায় পা ২ ক্যে বসে পাক্রে ন বিসাক্তর মতে। লোকেব পক্ষে ক্যাপ্টেন গোবসনসের সক্ষে পা
মিলিয়ে চল। সম্ভব।

যদিও ব্যক্তগতভাবে কখনেটি বাউনেব সঙ্গে আমাব সম্পাক ঘনিষ্ঠ হয় নি, কাবণ এটিন কাজ কবছে। অসা ডিপার্টমেন্টে, হব্ কনফাবেন্স চলাকানে ছুটছাত আলোচন হয়েছে বাইনেব সঙ্গে আমাব। কাবণ বেশ ক্ষেক্রাব আমাব টেবিলেট ব সছল। হবে বাউন ববাববট লাজুক এবং চুপচাপ ধবনেব পুরুষ হওয়ায়, ওব চিন্তাধাবাত্রনং গ্রেমণাব কাজ নিয়ে ওব বন্ধুবাই যা সম্প্রে আলোচনা কবভো। পাব হুপক্ষে নিজেব ব্যাপাবে ত্রাইন বছ একটা মুখ খুলতো না। হবে একটা প্রশ্ন থেকে যায়, বাইন ক কখনো ওহপ্রেছিল।বি ফিলাডেলাফ্য একস্পোব্মেণ্ট প্রজেক্টাব সঙ্গে জডিত ছিল ? এই প্রশ্নেব সন্থল্ডর বিশেষ পাওয়া যায় ন । হবে এই একস্পেবিমেণ্টেব বেশ কিছুটা অংশ ব্রাউনেব অধীনেই কবা হয়েছিল। বিশেষ করে হাই – ভ্যাকুষেমেব কাজগুলো।

ব্যুবে। অফ্ শিপস্, যাব কর্তৃত্বে ছিল ব্রাটন—এই গবেষণার ব্যাপারে প্রায় পঞ্চাশ মিলিয়ান ডলাব খবচ। কবেছে। এক ডজনের ওপর পি এইচ ডি এর অধীনে কাজ কবেছে। অবশ্য জাপানীব। পার্ল ফি: বছস্থ—৭ হারবার আক্রমণের সঙ্গে সঙ্গে সমস্ত ছবিটা বদলে যায়। ব্রাউনকে লেকটেনাণ্ট কুমাণ্ডার করে নরকোন্ধ পাঠানে। হয়, যাতে নেভীর আটলান্টিক ক্লিট্ রাভার স্কুলের অধ্যক্ষ হয়ে ওর পক্ষে গবেষণ। চালিয়ে যাওয়া সম্ভব হয়।

আবার আরেক সংবাদ স্ত্র অনুসারে এই ব্রাউন আংশিক রাডারের চোখ থেকে অদৃশ্য করা যায় এমন ইলেকট্রে। ম্যাগ্নেটিক কিল্ডকে ব্যবহার করে, সেই সম্পর্কে কিছু তথ্য পেশ করা হয়েছিল। কিলাডেলকিয়া একস্পেরিমেন্টে সেই তথ্যগুলোর ব্যবহার করা হয়েছিল কিনা জানা যায় না। কারণ ব্রাউন নিজের মতামত কখনই দৃঢ়তার সঙ্গে তুলে ধরতেন না যদি না বাকীর। দৃঢ়ভাবে ওকে সমর্থন জানাতো।

তারপরেও তু'বছর দেশের জন্ম অক্লাস্থ পরিশ্রম করে ব্রাউন।
কিন্তু ১৯৪০ সালে সন্থের শেষ সীমায় উপনীত হয়ে ভেঙে পড়ে
ব্রাউন। ব্রাউনকে কতৃপিক্ষ বিশ্রামের জন্ম বাড়িতে পাঠিয়ে দেয়।
এরপরেই একদল চিকিৎসকের পরামর্শে তাকে চাকরী থেকে অবসর
দিয়ে দেওয়া হয়। তবে কৌতৃহলের ব্যাপার হলো, রেয়লি ক্র্যান্
বলেছিল যে কিলাডেলকিয়া একস্পেরিন্টের জন্মই নাকি ব্রাউনের
এই অবস্থা হয়েছিল। ডি ই ১৭৩ এর নাবিকদের অবস্থা দেখে যে
প্রচণ্ড মানসিক আঘাত ব্রাউন পেয়েছিল, তা' আর সামলে উঠতে
পারে নি।

যাইহোক, এর ছ'মাস পরে, ১৯৪৪ সালের বসস্তকালের শেষা-শেষি ব্রাউন ক্যালিকোরনিয়ার লক্ষেড ভেগ। এয়ারক্র্যাক্ষট করপোর্নেসনে রাজার উপদেষ্টার চাকরী নেয়। ডক্টর রাইনহার্টের মতো এখানকার ওর সহকর্মীদের ধারণা, ব্রাউন চুপচাপ জড় কিন্তু ইন্জিনী য়ারিং সমস্তা সমাধানের নিমিত্ত চমৎকার বৃদ্ধিসম্পন্ন মানুষ; তখনে পর্যন্ত ব্রাউন কিন্তু গ্রাভিটর যন্ত্রটা নিয়ে কাজ করে চলেছে। শুধু যন্ত্রটার নাম বদলে রেখেছে ব্রেস ইন্ ডায়োলিক্টিস্।

লকহেডের চাকরী ছেড়ে দিয়ে এরপর ব্রাউন যায় হাওয়াইতে; বসবাসের ভন্ম। আর ফাঁকে ফাঁকে নিজের গবেষণাটাও যাতে চালিয়ে যেতে পারে। এখানেই ওর সঙ্গে দখা হয়ে যায় পুরনে। বন্ধু এ এল কিটসেনমানের সঙ্গে। পার্লহারবারে কিটসেনমান কালকুলাস শেখাতো। ত্ই বন্ধতে এবারে উঠে পড়ে লগে প্রাভিটর যন্ত্রটার উন্নতি সাধনে। ইউ এস প্যাসিফিক ফ্লিট কমাতার ইন চাফ এডমিবাল পার্থার ডবলু রাড্ফোর্চণ এই বিষয়ে বিশেষভাবে উৎসাহ দেয়। এডামবাল রাড্ফোর্চণ পরে প্রেসিডেন্ট আইসেনহাওয়ারের অধীনে ১৯৫৩ সাল থেকে ১৯৫৭ সাল পর্যন্ত করেট টিফ অফ টাফের চিযারমান হিসাবেও কাজ করেছে। রাড্ফোর্টের চেট্রায় বাউন সাম্বিকভাবে পার্ল হারবার নেডা ইয়ার্টের উপদেষ্টার কাজ পায়। তবে ঘটনা প স্পরায় মনে হয় বাউনের আবিস্কারকে ওরা কে তুল্লের চাথেই দেখেছে, মহাকাশ বা ইনটারভায়মেনসানাল ভ্রমণের উপযুক্ত আবিস্কার বলে মনে করে নি। মূলত ভার কারণ হিসেবে বলা যায় ব্রাইনেয় ভেতরে সেলস্বানানাল ছিল না।

ইতিমবো উফো নিয়ে কম হৈ চৈ পড়ে নি। বাদনেবও কৌছুচল এই বিধয়ে ভেগে ৬১ে। চল্লিশ দশকের শেষাদ্ধে এবং পঞ্চাশ
দশকের স্থকতে সামারক বিভাগের বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে উফো নিয়ে
ঘপেই বাগ বিভঙা স্থক হয়। টুফোর সবচেয়ে বছ রহস্য ছিল ওভার
দ্বালানির উৎস সন্ধান। বাদনের ধারণায় টাকা এবং লোকবল হলে
উফোর দ্বালানির উৎস শর পক্ষে খুঁছে বার করা কোন অসম্ভব
ব্যাপার নয়। কারণ ধর ধারণায় এর পেছনে ইলেক্ট্রোগ্রাভিনিকস
শক্তি কাল করে চলেছে।

১৯৫২ সালে ক্রেন্ডলাণ্ডে গিয়ে আরেকটা প্রজেক্টের চিন্তা বাউনের মাধায় আসে। প্রকেন্টটার নাম দেয় উইন্টারহন্তেন। বাউন ভাবে যে প্রকেন্টটা ও সামরিক বিভাগে বিক্রৌ করে দিভে পারবে। ক্রমাগত থৈর্যের সঙ্গে গবেষণা করে শেষপর্যন্থ বাউন ওর গ্রাভিটর যন্ত্রের সাহাযোে এমন একটা ওজন তুলতে সমর্থ হয়, যেটা নাকি যন্ত্রের চেয়ে ভারী। বাউন ওর গবেষণার এই ফলাফলকে ইউনিফাইড ফিল্ড ফিজিক্সের মাধ্যমে ব্যাখ্যা করতে সচেই হয়। এক কথায় বলতে গেলে, বলতে হয় বেফেলড-ব্রাটন এফেক্টকে বুাউন মনে করতো ইলেক্টিসিটি আর গ্রাভিটির মধ্যের বন্ধনসেতৃ। ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্টে ব্রাউনের এই ধ্যান ধারণা আর ভদ্তেরও ব্যবহার করা হয়েছিল। এরপর ব্রাউন আমেরিকা ছেড়ে আসে ইউরোপে। যদি বা ভাগ্যের দেখা মেলে। কিন্তু হা হতোম্মি।

ব্রাউন বছরখানেক ইউরোপে ঘুরে বেড়িয়ে শেষে আবার ফিরে আসে

আমেরিকায়। হোয়াইট হল ব্যাও প্রক্ষেক্টের চীফ রিসার্চ এবং ছেভেলপমেণ্ট কনসালটেণ্ট হিসেবে যোগ দেয়। আগ নিউ বেনসেন, উত্তর ক্যালিফোর্নিয়ার বেনসন কোম্পানি অফ উইনইন— সালেম কোম্পানির প্রেসিডেন্ট ব্যক্তিগত ভাবে উফো সম্পর্কে বিশেষ-ভাবে উৎসাহী ছিল। বেনসনের প্রবল ইচ্ছা ছিল চাঁদে প্রথম পদাপর্ণ করার। সেই উৎসাহে-ই গাঁটের কডি ঢেলেছিল এই প্রাক্তে। তৈরী করেছিল আধুনিক স্থসজ্জিত একটা ল্যাব। ব্রাটনও অনেক উৎসাহ নিয়েই এখানে যোগদান করেছিল। কিন্তু ভাগ্য বিশ্বপ। মিস্টার বেনসন অভিজ্ঞ পাইলট হলেও হঠাৎ তার ব্যক্তিগত প্লেনটা হাই-টেনসান বিষ্ণাতের তারের ধান্ধা খেলে বেনসনের মৃত্যু হয় ৷ ওর উত্তরাধিকারীরা এই প্রজেক্টের ব্যাপারে মোটেই উংসাহী না থাকায় প্রকেষ্টট। ওর মৃত্যুর সঙ্গে সঙ্গে শিকেয় ওঠে। ১৯৫০ সালে ব্রাটন নিজেই একটা কোম্পানি খোলে। নাম দেয় রাাও ইনটারত্যাশনাল লিমিটেড। ব্রাউন হয় এই কোম্পানির প্রেসিডেণ্ট : প্রথমদিকে এই কোম্পানির বিভিন্ন কার্যকলাপে সামরিক ও বেসামরিক অনেক কোম্পানি উৎসাহ দেখালেও অচিরেই সেইসব নিভে যায়। কেউ যেন অলক্ষো ওর ভাগ্যের বিরুদ্ধে নিয়মিত কাজ করে চলেছে। রাতি ইনটারক্যাশানালের অস্তিত আছও বজায় রয়েছে কিন্তু শুধ নামেই প্রতিষ্ঠানটার কাষ্ণকর্ম বলতে কিছু নেই ।

বাট দশকের প্রথম দিকে ব্রাউন অল্প কিছুদিনের জন্ম পেনসিলভে-নিয়ার বালা সায়নডের ইলেক্ট্রোকাইনেটিস্ লিমিটেড্ কোম্পানিতে পদার্থবিদ হিসেবে চাকরী করার পর চাকরী যায়: তারপরেই ব্রাউন লে আনে ক্যালিফোর্নিয়ায় : গ্রেষণা নিয়ে মেতে থাকে। আশা, ভাগ্য নিশ্চয়ই একদিন সদয় হবে : পৃথিবীর চোথ পড়বে ওর গ্রেষণার দিকে।

আমেস্রিসার্চ সেটার অফ নাসার সক্ষে যুক্ত হয় ব্রাউন। বিশেষ করে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তিক্ষেত্র এবং রক ইলেক্ট্রিসিটির মধ্যের সম্পর্কটা খুঁছে বার করতে। এক কথায় পেট্রো ইলেক্ট্রিসিটি। ইউনিফাইড ফিল্ড ধারণাকেই ভিত্তিভূমি করে।

যাইহোক, গত কয়েক বছরে বিজ্ঞান এতো উন্নতি করেছে যে স্পেদ, মাাটার, এনার্জি এবং টাইম—প্রভৃতি বিষয়গুলোর ধানি ধারণাই বদলে গেছে। হলডনের মন্তবাটা এইখানে বিশেষভাবে স্মরণযোগ্য: আমরা যে স্পর্কপ পৃথিবীর কল্পনা করি, সভিাকারের পৃথিবী তারচেয়ে অনেক বেশী অপরূপা।

## ॥ अभारता ॥

মানব সভ্যতার গোড়াপন্তনের দিন থেকেই পাখীকে উভতে দেখে তার মনও ছুটে গেছে নীল আকাশে চাঁদের দেশে। তারায় তারায় ঘুরে বেড়াতে। সভ্যতার অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে তার টেকনিক্যাল জ্ঞানও বেড়েছে। বেড়েছে অভিলিপ্সা। কালকের স্বপ্ন আন্তকে বাস্তবে ক্রপায়িত হয়েছে; কিন্তু স্বপ্নের শেষ কোথায় ? পরমৃত্তেইই মনের কোণে এসে ভীভ জমিয়েছে আরো দশটা স্বপ্ন।

তবে বস্তু স্বপ্ন সফল হলেও অনেক দিনের একটা স্বপ্ন কিন্তু অপূর্ণ ই বয়ে গেছে ৷ আমাদের মধ্যে জীবনে অন্তত একবার কে নাচায় অদৃশ্য হ'তে ? আজকে বৈজ্ঞানিকদের কাছে মামুখের এই অতি প্রাচীন ইচ্ছেটাই কিন্তু বিরাট চ্যালেঞ্চ হয়ে দাঁডিয়েছে ৷

বিশেষ করে এই অদৃশ্যতা যদি যুদ্ধের সময় বাবহার করা যায়, তবে শত্রুপক্ষের হাত থেকে নিজেদের বাড়ী-ঘর, অস্ত্রশস্ত্রের কলকার-খানা ষেমন নিরাপদ, তেমনি শক্রপক্ষকে আঘাত হানার সুযোগও কম নয়। অতর্কিতে ধরা যাবে তাদের ইউ এস নেভী এবং যেসব তথা এতাক্ষণ ধরে পাওয়া গেছে, তার ওপর ভিত্তি করে কি বলা চলে ডিই ১৭৩-এর ওপরে সতাই কি ইলেক্ট্রনিক একস্পেরিমেন্টটা চালানো হয়েছিল ? যার ফলাফল হয় ভয়াবহ।

সন্ত্যি কথা বলতে কি, স্পান্ধ প্রমাণ কিছু পাওয়া যায়নি এই বিষয়ে। যতোক্ষণ পর্যন্ত না সরকারী ফাইলগুলো জনসাধারণের জন্ম-থোলা হচ্ছে, ততোক্ষণ পর্যন্ত প্রমাণ পাওয়া সন্তব নয়। নেভী এবং সরকারী তরফ থেকে এলেণ্ডে বা জেন্তপের সমস্ত বক্তব্যকেই সোজাস্থলি অস্বীকার করা হয়েছে। বরং সমস্ত ব্যাপারটাকেই সায়েল ফিকসান বলে উভিয়ে দেবার চেষ্টা করেছে। অহা সরকারী সংস্থাগুলো ভোএই বিষয়ে মূথে কুলুপ এঁটেছে।

সরকারী তরফের নিশ্চ্পতা সত্ত্বে থাতিনামা মনস্তত্বিদ এবং মাজিসিয়ান জোসেপ ডানইংগার সম্পর্কে একটা গল্প দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সরুর থেকে সারা আমেরিকাতে বেশ চালু দ্বিলা। আমেরিকা তখনো যুদ্ধে জড়িয়ে পড়ে নি। জার্মানীতে প্রচলিত দ্বিলা যে বি টিশ প্লেন-গুলো এক বিশেষ ধরনের বার্ণিশ লাগিয়ে নিজেদের অদৃশ্য করতে সক্ষম হয়েছে। বিশেষ করে রান্তিরবেলা। এই অদৃশ্য অবস্থাতে এরা জার্মানীতে বোমা বর্ষণ করে যায়। ডানইংগার কয়েকজন সাংবাদিক বন্ধুর সঙ্গে পরামর্শ করে এই বিষয় প্রচলিত গুজৰটাকে নিজের পেশাগত কাজে বাবহাব করবে বলে ঠিক করে। এব ফলে ১৯৪০ সালের ৩১শে আগস্টের ছা নিউইয়র্ক টাইমস্বে পাঁচ পাতায় নীচের সংবাদটা প্রকাশিত হয়:

জার্মানী থেকে খবর পাওয়া গেছে যে বৃটিশ গোপন এক বার্ণিশ প্রেনের গায়ে মাথিয়ে ওদের চেম্বার গুলোকে অদৃশ্য রাখতে সক্ষম হয়েছে। বিশেষ করে রাতের বেলা। জোসেপ ডানইংগার, ম্যাজিসিয়ান এবং পট রিডার, বলে যে বিশেষ একটা যন্ত্রের সাহাযাই প্রেনগুলোকে অদৃশ্য করা হয়ে পাকে। আর এই যন্ত্রটা আবিষ্কার করেছিল ইংল্যাণ্ডের জগং বিখ্যাত ম্যাজেসিয়ান হোরেস গোল্ডইন। যে বছর-খানেক আগে মারা গেছে।

যে যন্ত্রটার সাহায্যে দিনে অথবা রাত্রে প্লেনটাকে অদৃশ্য করা সম্ভব হয়, সেই যন্ত্রটা সম্পর্কে বিশদ্ভাবে ডানইংগার কিছু বলে নি। কিন্তু ডানইংগার দাবী করে একই ধরনের যন্ত্র আমেরিকাতে বসে সেও আবিষ্কার করেছে। যার সাহায্যে ডানইংগার ইতিমধ্যে ইউনাইটেড স্টেট ডিপাটমেন্টের একটা মডেল ব্যাটেলশিপ্ অদৃশ্য করেছে ওয়াশিংটন. ডি সি'তে। তবে যে তত্ত্বের ওপর ভিত্তি করে যন্ত্রটা তৈরী করা হয়েছে, সেই তত্ত্বের ব্যাথাা দিতে ডানইংগার নারীছ। এই য়য়ের সাহায়ে ডানইংগার নাকি সম্পূর্ণ একটা ব্যাটেলশিপ কে অদৃশ্য করে দিতে সক্ষম। যন্ত্রটির ওজন প্রায় ব্যাটেলশিপের এক দশমাংস। ডানইংগারের মতে সেই যন্ত্রটাকেই প্লেনে ব্যবহারের কোন অস্থাবধ্যে থাকার কথা নয়।

ভা নিউইয়র্ক টাইমদে এই খবরটা প্রকাশিত হওয়ায় পরেই সাংবাদিকরা ভানইংগারকে চারাদক থেকে ছেকে ধরে। নাচার ভানইংগার রাকস্টন হোটেল, ওয়াশিংটন ডি সি'তে ওদের একস্পেরি-মেন্টটা দেখাবে বলে একরকম বাধ্য হয়েই প্রতিশ্রুতি দেয়। হোটেলের ঘরের ভেতরে তো কোন ব্যাটেলশিপ্ আনা সম্ভব নয়, তাই জাহাজের একটা ছবিকেই ঘরভর্তি সাংবাদিকদের সামনে অদৃশ্য করে ডানইংগার: মিসেস ক্রিষ্টাল ডানইংগারের ঘটনা স্মরণে আছে। ব্যাপারটা নিয়ে হৈ চৈই কম হয় নি।

পরের দিনই নেভী ডিপার্টমেন্ট থেকে চিঠি আসে। নেভী ডানইংগারের এই আবিষ্কার সম্পর্কে নাকি কোতৃহলী। সেই চিঠিতে ব্যাপারটার বিস্তারিত এবং এই বিষয়ে কোন রকম প্রদর্শন করা সম্ভব নাকি ডানইংগারের কাছে জানতে চেয়েছিল নেভী। তবে মিসেস ডানইংগারের মতে পুরো ব্যাপারটাই হাত সাকাই। সত্যিকারের এই ধরনের কোন যন্ত্রই ছিল না। স্থতরাং ব্যাপারটার সমাপ্তি এখানেই হওয়া উচিত।

নেভীর চিঠির উত্তর না দেওয়াতে নেভী কতৃ'পক্ষ ছু'জন অফিসারকে পাঠিয়ে দেয় ডানইংগারের কাছে ব্যাপারটা সাক্ষাডে বিস্তারিত আলোচনা করতে। ডানইংগার নেভীর কাছে স্বীকার করতে বাধ্য হয় যে পুরো ব্যাপারটাই নিছক ভামাসা। এই প্রসঙ্গে ডানইংগার নেভীকে বলে যে কিভাবে স্থ্রশীর সাহায়ে নকল মরীচিকা সৃষ্টি করে বাটেলশিপকে চোখের আড়াল করতে হয়, সে সম্পর্কে গুর নিছের একটা তত্ত্ব আছে। নেভী ওকে লিখিতভাবে পরিকল্পনাটা ওদের দিতে বলে। জাপান পাল হারবার আক্রমণ করার পর ডানইংগার লিখিতভাবে ওর পরিকল্পনাটা নেভীকে জানায়। নেভী প্রায় সঙ্গে একটা দলিলে ওকে স্বাক্ষর করিয়ে নেয় যে এই ব্যাপারে কারো কাছে ও আর মৃথ খুলবে না। ডানইংগার নেভীর কাছে ঠিক কি পরিকল্পনা দিয়েছিল এক সেটা নেভীর কি কাজেই বা এসেছিল—এই ব্যাপারে তু'জনেই মৃথ বন্ধ করে থাকায় জানার আর উপায় নেই।

ফিলাডেলফিয়া একস পেরিমেন্টের মাগে এগুলোকে প্রস্তুতি বলা চলে। আরেক জন বিজ্ঞানী যে নাকি নেভীর তরফ থেকে এই ধরনের একস্পেরিমেন্টগুলোর সঙ্গে জড়িত ছিল, তার ভাষায়ঃ

দিতীয় মহাযুদ্ধে পদার্থবিদরাও জড়িয়ে পড়ে; বিশেষ করে ছ স্থাশনাল ডিফেল বিদার্চ কমিটির তরফে। এর পরের ধাপেই একটা ইউ এস নেভী শিপের ওপরে নিবিড় ইলেকক্ট্রোমাাগনেটিক ক্ষেত্রের পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালানে: হয় এই ক্ষেত্র তৈরী করা হয়েছিল ডিগাউদিং ইক্যুপমেন্ট ব্যবহার করে। রিসোনেন্স তত্ত্বের প্রয়োগে চূড়ান্ত ফলাফল পাওয়া গিয়েছিল। সারেওদের ওপরে চূড়ান্ত দৈহিক প্রতিক্রিয়া হয় এই একস্পেরিমেন্টের ফলে। ফলাফল ঘাই হোক না কেন, ১৯৪৩ সালের শেষের দিকে প্রভেষ্টটাকে পরিত্যক্ত করা হয়।

তবে ফিলাডেন ফিয়া একস্পেরিমেণ্ট বে সভাই সংঘটিত হয়ে-ছিল, সেই বিষয়ে আরো ছ'জনের স্বীকৃতি চিঠির আকারে পাওয়া ষায়। তারা চিঠি ছ'টো লিখেছিল বি এস আর এফে'র ডক্টর বিয়েলি এইচ ক্রাবিকে।

গ্রীকিন ছিল নেভীর ষ্টাফ। গ্রীফিন ক্র্যাবের কাছে চিঠিতে স্থানায় যে ক্র্যাবের স্পেত্রণ এলেণ্ডের অনুগ্র জাহান্তের ওপর একস্পেরিমেন্টের ব্যাপারে উৎসাহের খবর ওর ছানা। হয়তো বা চিঠিতে দেওয়া খবরটা ক্রণাবের কাছে সামাশ্র হলেও উপকারে আসতে পারে ভেবেই দেওয়া।

কয়েক বছর আগে গ্রীফন মেডিটেরিয়ানের সাইপ্রাস দ্বীশে কার্যরত থাকাকালে প্রনো ডি ই ১৭০ জাহাজটার হঠাৎ দেখা পায়। তখন জাহাজটা অবশ্য গ্রীক্ নাম রয়েছে—লিয়। বন্দরে জাহাজটার থাকাকালীন একজন নাকি গ্রীফিনকে বলে যে এই জাহাজটার ওপরেই দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময়ে আমেরিকা অদশ্য হওয়ার একস্পেরিনেটটা চালিযেছিল ক্র্যাব বিশেষ করে চিঠিটার গুরুত্ব দিয়েছিল কারণ এলেণ্ডে পর্যন্ত জাহাজটার সঠিক নাম জানতো না। এলেণ্ডের ধারণায় এল এল ফুরুসেথের ওপরেই একস্পেরিমেন্ট করা হয়েছিল। কিন্তু বহু বছর পরে প্রকাশ পায় যে ডি ই ১৭৩ ডেসট্রয়ারটার ওপরেই একস্পেরিমেন্ট করা হয়। ফুরুসেথ ভিল অবজারভার। গ্রীফিনকে ভা'হলে এই সংবাদ্টা কে দিলো।

দ্বিতীয় চিঠিটা আরে। কৌতূহলোদ্দীপক। মিষ্টার শামেকের কাছ থেকে ক্র্যাব যে চিঠিটা পায় তার শেষের অংশটা রীতিমতো চাঞ্চলাকরঃ বি এস আর এফে'র পাবলিকেশন প্রসঙ্গে জানাই য়ে আমার কাকা, অবসরপ্রাপ্ত নেভীর ওয়ারেণ্ট অফিসার। ফিলাডেল-ফিয়া নেভী ইয়ার্ডের একটা গোপন একসপেরিমেণ্ট সম্পকে ১৯৫০ সালের শেষের দিকে আমাকে বলেছিল যে ঘটনার কথা এম কেডেম্বপ-এর চিঠিতে চিহ্নিত।

১৯৫৯ সালের গ্রীম্মকালে ইলেকট্রনিক কনট্রাকটার প্যাটি ক ম্যাকে আরেকজনের সঙ্গে কথা বলেছিল। তার নাম জিম। কথা-প্রসঙ্গে জিমকে প্যাটি ক বলে,—জানো, দ্বিতীয় মহাযুদ্ধর সময় আমি যখন নেজীতে জিলাম, তখন রহস্যজনক একটা ঘটনা ঘটেছিল। না, উক্ষোকে নিয়ে নয়। ১৯৪৫ সালের শেষের দিকে একটা অডিও ভিস্কানের প্রদর্শনীতে আমি প্রহরী ছিলাম। সেইখানে নেজী ষেসৰ একসপেরিমেন্ট করছে, তার সব ছবি দেখানো হচ্ছিলো। একটা ছবির অংশ বিশেষ আমার এখনো মনে আছে ৷ বসে দেখার স্থযোগ না থাকায় পুরোটা অবশ্য আমার দেখা হয়ে ওঠেনি। তবে ছবিটাতে ভাষা ছিল না। তিনটে জাহাজ এক সারিতে। প্রথম ও দ্বিতীয় জাহাজ পেকে একটা শক্তি যেন কিছুৱিত হয়ে দ্বিতীয় জাহান্ধটার ওপরে পড়েছে। কিছুক্ষণ পরে দ্বিতীয় জাহাজ, যেটা একটা ডেসট য়ার, ধীরে ধীরে ঘন কুয়াসার যথ্যে মিলিয়ে যায়। জলের ওপর শুধু জাহাজটার ছাপ আঁকা থাকে। সেই শক্তি-ক্ষেত্র যখন সরে যায় মনে হয় জাহাজটা পাতলা একটা কুয়াশার স্তরের থেকে যেন ধীরে ধীরে বেরিয়ে আসছে। সেই ঘরের মধ্যে কয়েকজ্বন কিন্তু ব্যাপারটাকে নিয়ে আলোচনা করছিল। কারোর মতে শক্তিক্ষেত্র দীর্ঘস্তায়ী হয়েছিল বলেই সারেঙদের ওপরে তার তীত্র প্রতিক্রিয়া পড়ে সেই আলোচনার সময়ে কয়েকজন এমন কথাও বলে যে কয়েকজন সারেঙ বারে বসে মদ খেতে যেতেই অদৃশ্য হয়, ক'জন আবার সারাটা জীবনের জক্ত অপ্রকৃতিক্হ হয়। ৰাকীরা প্রায় সবাই নিথোঁজ।

রহস্তের গভীরে আরো রহস্ত এই যে, যারাই ব্যাপারটার গভীরে যাওয়ার চেরা করেছে, বা অতর্কিতে গিয়ে পড়েছে, তাদেরই মৃত্যু হয়েছে বা আত্মহত্যা করেছে রহস্তমঃ ভাবে।

এক মহিলা প্রেমে পড়েছিল এমন এক সারেঙের সঙ্গে, যে নাকি একসপেরিমেন্ট চলাকালীন ডি ই ১৭৩ ডেসট্রয়ারটায় ছিল। একসপেরিমেন্টের পরেই সারেঙটা অন্তুত এক রোগে আক্রোন্ত হয়ে পড়লে নেন্দী তাকে বেলেদা হাসপাতালে ভতি করে দেয়। মহিলা হয়তো বা তার সেই প্রেমিক সারেঙের থেকে একসপেরিমেন্টার বিষয়ে অনেক কিছু জেনে থাকবে। অল্প কিছুদিন পরেই অন্তুত এক ছুর্ঘটনায় ভদ্রমহিলা মারা যায়।

জেমস আর ডলফ ছিল মূক্ত লেখক এবং রক্ষমারী বিষয়ে জামুসদ্ধিত্বপ্রবেগ। বিস্তারিত খোঁজখবর নিয়ে এই বিষয়ে একটা ৰইও স্থিতে সুক্ত করে। হঠাৎ একাদন ভলফ ভধাও হয়ে যায়।
আজ পর্যস্ত ভাকে আর হদিশ করা,যায় নি। আর ডক্টর জেস্পের
মৃত্যুটাও তো এক কুয়াশার পর্দায় ঢাকা।

ভাহলে সভিটে কি ফিলাডেলফিয়া একসপেরিমেন্ট সংঘটিত হয়েছিল ? এখনোও কি লোকচক্ষুর অস্তুরালে আমেরিকান নেভী সেই বিষয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালিয়ে যাচ্ছে ? তু'টো প্রশ্নেরই উত্তর রহস্তের কুয়ালায় ঢাকা। সভ্যের খাতিরে যদি ধরে নেওয়া, হয় ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্ট কোনদিনই হয় নি, তবে ১৯৪০ সালের অক্টোবর মাসে নিশ্ছিদ্র নিরাপত্তার মধ্যো ফিলাডেলফিয়া নেভী ইয়ার্ডে-ই বা কি একসপেরিমেন্ট করা হয়েছিল ?

## চিরঞ্জীব সেনের ইউফো মিস্ট্রি

অ্যানিবিকার নিউ মেকসিকো অঞ্চলে একাধিক ফ্লাইং-সস
ইউকো ভেডে পড়েছে সেই সঙ্গে পাওয়া গেছে প্রায় তিরিশটি খর্ব
মন্থ্যাকৃতি জীব। কিন্তু আমেরিকা ঘটনাগুলি চাপা দেবার আপ্র
চেষ্টা করেও পারছে না। কিছু কিছু ফাঁস হয়ে যাচ্ছে। ঘটনা চার্র
দেবার কারণ কি ? তবে কি সভাতা আছে অথচ মার্কিন রবে
পাল্লায় পড়ে এমন কোনো এহের সঙ্গে আমেরিকা যোগাহে
স্থাপন করেছে ? সন্দেহের কারণ আছে। কারণ অ্যামেরিক প্রথবীর কয়েকটি স্থানে দক্ষ ও কুশলী বিজ্ঞানীদের তত্ত্বাবধার্থে কয়েকটি অভি আধুনিক কমপিউটর সেন্টার বসিয়েছে, উদ্দেশ্য ইউকো এর প্রতি নজর রাখা এবং তাদের সঙ্গে বার্তা বিনিময় করা। ভারও মহাসাগরে ডিয়েগো গারসিয়া নির্জন দ্বীপে কি, এমন একটি কেন্দ্র আছে ? কে জি বি কি বলে ?

আ্যামেরিকা কি ভিগ্ন গ্রহের সঙ্গে যোগাথোগ স্থাপন করছে ।
আনেক প্রমাণ পাওয়া গেছে কিন্তু আ্যামেরিকা স্থীকার করতে চাইছে
না। কারণ কি ? বারমুডা ট্রাঙ্গেল অপেক্ষা চাঞ্চল্যকর। রহস্ত গভীরে।